# المناطق الحارة



د. م. شفق العوضي الوكيل د. م. محمد عيد الله سراج



## المناطق الحارة وعمارة المناطق الحارة

تأليف

دكتورة مهندسة شفق العوضى الوكيل دكتور مهندس محمد عبد الله سراج

الطبعة الثالثة



المناخ وعمارة المناطق الحارة المناخ وعمارة المناطق الحارة المؤلفان : د.م. شفق العوضى الوكيل ، د.م. محمد عبد الله سراج

عالم الكتب - ٣٨ عبد الخالق ثروت - القاهرة

ص . ب . : ٦٦ محمد فريد - ت : ٣٩٢٦٤٠١

الطبعة الثالثة ١٩٨٩م

إهداء :

إلى المعلم العظيم

والشاعر العبقري

والأب الحنون

الأستاذ العوضى الوكيل رحمه الله

## المؤلفان:

#### دكتورة مهندسة شفق العرضي الوكيل:

أستاذ مساعد بقسم التخطيط العمراني بجامعة عين شمس .

- بكالوريس الهندسة المعمارية جامعة عين شمس ١٩٧١ .
  - ماجستير في العمارة جامعة عين شمس ١٩٧٥ .
- دكتوراه في العمارة وتخطيط المدن جامعة شتوتجارت ، ألمانيا الغربية
   ۱۹۸۰ .
- نُشر لها عدة بحوث ومقالات علمية في مجالي التخطيط والعمارة في المجلات المعمارية العالمية والمحلية .
- اشتركت فى تصميم وتخطيط بعض المناطق بالمدن الجديدة ، وبعض القرى الصحراوية .
- قامت بتدريس مواد الظل والمنظور والتصميم المعمارى والتصميمات التنفيذية بكلية الهندسة ، وكذلك مادة التحكم البيئى لطلبة الدراسات العليا بالقسم ، كما قامت بصفتها أستاذاً زائراً بتدريس مواد تخطيط المدن والتصميم المعمارى والتصميمات التنفيذية والشكل والإنشاء فى العمارة بجامعة الإمارات العربية المتحدة ١٩٨٤ . وتقوم الآن بتدريس التصميم المعمارى وتخطيط المدن والتقنية وصناعة البناء بقسم التخطيط المعماني.
  - فازت بعدة جوائز في مسابقات معمارية .

### دكتور مهندس محمد عبد الله سراج:

- أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية بجامعة الأزهر.
- بكالوريس الهندسة المعمارية جامعة عين شمس ١٩٦٦ .
  - ماجستير في العمارة جامعة الأزهر ١٩٧٣.
- دكتوراه في تخطيط المدن والعمارة جامعة شتوتجارت ، ألمانيا الغربية . ١٩٨٠ .
  - نُشرت له عدة بحوث ومقالات علمية في مجالي التخطيط والعمارة .
    - اشترك في تصميم وتخطيط بعض المناطق بالمدن الجديدة .
- يقوم بتدريس مواد التصميم المعمارى وتخطيط المدن بقسم العمارة بجامعة الأزهر ، كما عمل أستاذاً زائراً في جامعة الإمارات العربية المتحدة ، وقام بتدريس مواد تخطيط المدن والتصميم المعمارى والتصميمات التنفيذية . كما عمل أستاذاً زائراً بجامعة شتوتجارت بألمانيا الغربية ، حيث ألقى عدة محاضرات عن التخطيط في مصر والمنطقة العربية ، والإشراف على بحوث طلبة الدبلوم في هذا المجال .
  - فاز بعدة جوائز في مسابقات معمارية .

## تمهيد

تقع معظم الدول النامية ومن بينها مصر والعالم العربى بين مدارى الجدى والسرطان ، وهى المنطقة التى يطلق عليها المنطقة ذات المناخ الحار ، حيث تزداد فيها الحرارة عن أى منطقة أخرى فى العالم ، كما تتباين الرطوبة النسبية فيها بين المنخفضة ( الجو الجاف ) والعالية ( الجو الرطب ) . ويؤثر هذا المناخ على طبيعة الحياة فى هذه المنطقة عما يستدعى محاولة التكيف معه أو معالجته فى أمور كثيرة وخاصة فى مجال المعارة وتخطيط المدن .

وقد تمت فى الماضى وعلى مدى عصور متعاقبة إجراءات وأساليب خاصة ، ثبت نجاحها بالرغم من بساطتها ؛ وذلك للمعالجة المناخية سواء على مستوى الوحدة السكنية الصغيرة أو على مستوى التجمع الحضرى فى الريف أو المدينة .

ومع الزيادة المطردة في حجم البناء في هذه المنطقة ، ونتيجة للاستعانة بخبراء ومهندسي العمارة من الدول المتقدمة بدعوى مسايرة روح العصر والتقدم الحضاري ، وما قدمه بعض هؤلاء المهندسين من « أفكار جديدة » والتقليد الأعمى لمهندسي البلاد النامية لهم ، فقد ظهرت « مبان ومدن حديثة » استخدمت أساليب التقدم التكنولوجي الحديث في خلق الفراغ الداخلي المكيف صناعياً ، بدون الأخذ في الاعتبار طبيعة الظروف المناخية المحيطة والوضع الاقتصادي المتأزم لهذه الدول .

وكان النقص الواضع الذى تعانى منه المكتبة العربية فيما يخص المؤلفات الدراسية المتخصصة التى توضع قواعد التصميم المناخى فى المناطق الحارة هو الباعث لتأليف هذا الكتاب ؛ بهدف التعرف على الظروف المناخية لتلك المنطقة ، ومحاولة الاستفادة من مزاياها ، وتفادى عيوبها بالاستعانة بخبرات الماضى وتجاريد الناجعة

حتى يكون المنطلق هو الانتماء إلى البيئة ، والتأكيد على تطوير هذه الخبرات والأساليب بما في روح العصر من فكر وتكنولوجيا .

ذلك كله ليستفيد منه الطالب والمهندس والمهتمون بالبناء وتخطيط المدن ، ويكون القاعدة التي يعتمدون عليها في تصميماتهم ومشاريعهم القادمة ، وحتى لا تتكرر الأخطاء السابقة في طرح « الأفكار الجديدة » .

ويود المؤلفان بعد أن بذلا الجهد في سبيل إخراج هذا الكتاب بصورة لاثقة أن تلقوا استفسارات وتعليقات ونقد السادة القراء عن المحتوى وطريقة الإخراج بهدف الاستفادة منها في تطوير الطبعات القادمة والوصول إلى المستوى الذي يشرف المكتبة العربية ، وما التوفيق إلا من عند الله .

القاهرة في ديسمبر ١٩٨٨

د . م . شفق العوضي الوكيل

المؤلفان

د . م . محمد عبد الله سيراج

## محتربات الكتاب

الصفحة

#### عهيد

	الدول : الإنسان والمناح	
١1	مقدمةمقدمة	-
77	لأقاليم المناخية المختلفة في العالم	<b>I</b> –
۲٩	لمنطقة الحارة وإقليماها	1 –
۲۹	* جغرافية المنطقة الحارة	
٣٧	لمناخ المصغرلناخ المصغر	1 -
	لمناخ وتأثيره على البيئة الطبيعية	
٤٣	لعوامل المناخية المؤثرة على التصميم	1 -
	·	
٤٥	لفاتى : الشمس	القصل ا
	الثانى : الشمس	
٤٧	شعة الشمس	
٤٧ ٤٩	شعة الشمس	
٤٧ ٤٩ ٥.	شعة الشمس	
£ V £ 9 0.	شعة الشمس	
£ \	شعة الشمس	<b>i</b> -

<ul> <li>* حماية المبنى من الأشعة الساقطة عليه</li> </ul>
<ul><li>* قناع الإظلال</li></ul>
<ul><li>تصميم كاسرات الشمس</li></ul>
القصل الثالث : الحرارة
- درجة الحرارة
* قياس درجة الحرارة
<ul> <li>العوامل المؤثرة في درجات الحرارة</li></ul>
<ul><li>* درجات الحرارة في مصر</li></ul>
<ul> <li>الانتقال الحرارى بين البيئة الخارجية والوسط الداخلي للمباني ٩٧</li> </ul>
<ul> <li>التوصيل الحرارى والمقاومة الحرارية</li> </ul>
* السعة الحرارية
* خواص سطح المادة
* التخلف الزمني
<ul> <li>* طريقة بيانية لمعرفة درجة حرارة أى نقطة من الحائط</li> </ul>
<ul> <li>التحكم في الانتقال الحراري بين البيئة الخارجية والوسط</li> </ul>
الداخلي للمبنى
* المناطق الحارة الجافة
* المناطق الحارة الرطبة
الغصل الرابع : الطاقة الشمسية والعمارة
- مقدمة
<ul> <li>الاستخدام السلبى للطاقة الشمسية</li> </ul>
<ul> <li>الطريقة المباشرة لاكتساب وفقدان الحرارة</li> </ul>
* الطرق غير المباشرة

ī,	<b>-i</b> .	الم
_	-	

<ul> <li>اكتساب أو فقدان الحرارة بالعزل</li> </ul>
<ul> <li>العناصر الأولية للتصميم الشمسى</li> </ul>
القصل الخامس : الرياح
- الرياح والعوامل المؤثرة عليها
* الرياح ومصدرها
* الرياح في مصر
<ul> <li>العوامل المحلية المؤثرة على حركة الرياح</li> </ul>
- التحكم في الرياح
<ul> <li>تصميم الموقع وتأثيره في حركة الهواء</li> </ul>
<ul> <li>التهوية وتأثيرها على تصميم الفتحات</li> </ul>
<ul> <li>أساليب أخرى لجلب الهواء</li> </ul>
<ul> <li>۲۱ کیفیة تحدید شکل وسرعة انسیاب الهواء داخل المبانی ۱٦٤</li> </ul>
– تلوث الهواء٠٦٠
* مصادر التلوث
<ul> <li>مقاومة التلوث وتنقية الهواء</li> </ul>
القصل السادس : البخر والرطوية والهطول
– البخر
– الرطوية٠٧٣
<ul><li>الرطوبة النسبية</li></ul>
<ul><li>الرطوبة في مصر</li></ul>
– ترطيب الهواء
يع طق داخل المني

* طرق خارج المبنى	
لهطولالهطول	<b>I</b> –
<ul><li>* مقياس كمية الأمطار</li></ul>	
* المنطقة الحارة المطرة	
<ul> <li>المنطقة الحارة الجافة</li> </ul>	
<ul> <li>الأمطار في مصر</li> </ul>	
السابع : الإضاءة الطبيعية	
مقدمة	. –
شكال الإضاءة الطبيعية	i –
تعریفات	_
لمجال البصرىلمجال البصرى	1 -
لتباينم	l –
لزغللةا	l –
كونات الإضاءة الطبيعية الداخلية	-
ياس مركبات الإضاء الطبيعية الداخلية	– ة
* مركبة السماء	
<ul> <li>المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية</li> </ul>	
<ul> <li>المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية</li> </ul>	
<ul> <li>العوامل المؤثرة في مركبات الضوء</li> </ul>	
هامل الإضاء الطبيعية	<b>.</b> -
وزيع الإضاءة الطبيعية داخل الفراغ	– ت
صميم الإضاءة الطبيعية	– ت
* طریقة CIE *	

الصفحة	

* الطريقة التجريبية
* اعتبارات هامة في تصميم الإضاء
<ul> <li>اعتبارات خاصة لاستخدام الإضاء الطبيعية في</li> </ul>
المناطق الحارة
الفصل الثامن : مقاييس الراحة
<ul> <li>العوامل المؤثرة على الشعور بالراحة</li> </ul>
<ul><li>تأثیر درجة حرارة الهواء</li></ul>
<ul><li>* تأثير الرطوية النسبية</li></ul>
<ul> <li>تأثير حركة الهواء</li> </ul>
* تأثير الإشعاع
<ul> <li>عوامل ترجع للإنسان</li> </ul>
- التمثيل البياني للمعلومات المناخية
- التمثيل البياني للظروف المناخية المناسبة لراحة الإنسان ٢٣٨
* مقياس درجة الحرارة المؤثرة
<ul><li>الخريطة السيكرومترية</li></ul>
* خريطة الراحة
– جداول « ماهوني » للمعالجة المناخية٢٤٨٠٠٠٠
الفصل التاسع : ترصيات خاصة بالتخطيط والتصميم في
المناطق الحارة
- م <b>قدمة</b>
- المناطق الحارة الجافة
* التخطيط العمراني

*	
4	~1.0
_	

* المبنى
- المناطق الحارة الرطبة
* التخطيط العمراني
* المبنى
الفصل العاشر : أمثلة قديمة وحديثة على مبان ٍ في
المناطق الحارة
<ul> <li>مدینة الخارجة - الوادی الجدید</li> </ul>
<ul> <li>حى البستكية بمدينة دبى</li> </ul>
<ul> <li>جزيرة بالى بأندونيسيا</li> </ul>
<ul> <li>مثال لمسكن بالجهود الذاتية بكمبوديا</li> </ul>
<ul> <li>استخدام الطاقة الشمسية في التدفئة والتبريد</li> </ul>
برنستون - الولايات المتحدة الأمريكية
لصطلحات الفنيةلمطلحات الفنية

المراجع العربية والأجنبية

## الفصل الأول: الإنسان والمناخ

- المقدمة

- الأقاليم المناخية المختلفة في العالم

- المنطقة الحارة وإقليماها

\* جغرافية المنطقة الحارة

- المناخ المصغر

- المناخ وتأثيره على البيئة الطبيعية

- العوامل المناخية المؤثرة على التصميم

## الفصل الأول

## الإنسان والمناخ

#### مقدمة

اهتم الانسان منذ بدء الخليقة باعداد المكان الذى يوفر له الحماية من الظروف المناخية المتقلبة المحيطة به ، كمحاولة منه لخلق البيئة المحدودة الملائمة لتأدية كافة نشاطاته المختلفة . وقد تطورت هذه المحاولات من البدائية التلقائية وتقليد الطبيعة إلى التعايش وتفهم الظواهر المناخية المحيطة ومحاولة التكيف معها باستخدام مواد البناء المتاحة بعد التعرف على خصائصها ، وأيضا باستخدام أساليب ووسائل بسيطة – لا دخل للآلة أو الطاقة الصناعية فيها – تعالج الظروف المناخية طبيعيا لخلق الجو الملائم في الفراغ الداخلي .

وبسبب التنوع والتباين في المناطق المناخية على سطح الكرة الأرضية ، كان الاختلاف في أساليب معالجة المناخ ، حيث توجد الوسائل الخاصة بالمناطق الباردة ، وتلك الخاصة بالمناطق الحارة الجافة ، والحارة الرطبة . ومن الملاحظ أن أساس الفكرة في أسلوب المعالجة واحد بالنسبة للمنطقة الواحدة ولا تختلف إلا في الشكل والمنظر العام وتبعاً لعادات وتقاليد كل منطقة .

وعموماً فقد استمرت هذه الأساليب وما تبعها من تطوير إلى أن ظهرت الآلة ومصادر الطاقة الصناعية ، وصاحب هذا إهتمام بدراسة الظواهر المناخية بأسلوب علمى عن طريق الرصد وتحليل البيانات .

وفى الوقت نفسه أستحدثت مواد وأساليب إنشائية جديدة فى العمارة ، مما ساعد على تطوير التشكيل المعمارى والتحرر فى التصميم ، الذى أدى إلى إمكان

استعمال المسطحات الزجاجية الكبيرة في الفتحات أو حتى تكسية واجهات المبنى كلها بالزجاج .

ومع وجود هذه العوامل معا وتأثيرها التبادلى استطاع إنسان العصر الحديث أن يتحكم فى الجو الداخلى للفراغ صناعياً باستعمال أجهزة التكييف . وأمكن بذلك بناء نفس المبنى فى أى منطقة مناخية بالعالم بدون وضع أى اعتبار لاختلاف درجات الحرارة ونسب الرطوبة للمناطق المختلفة .

ورغم سهولة الاستفادة من الوضع السابق بإمكاناته الحديثة ، فقد ترتب على ذلك خلق مشاكل أصبح لزاماً ايجاد الحلول المناسبة لها وخاصة بالنسبة للمناطق الحارة .

فبعد أن كان توزيع الفتحات والمسطحات المصمتة يتلام مع الظروف المناخية المحيطة وبالتإلى يؤدى إلى حماية الفراغ الداخلى ، أصبحت المشكلة هى تلافى العيوب الناتجة عن استعمال الحوائط الخارجية ذات السمنك الرفيع ، وكذلك الحمل الحرارى الزائد فى الفراغ الداخلى لاستعمال مسطحات الزجاج الكبيرة ، وذلك فى المناطق الحارة الجافة .

ويأتى هذا طبعاً على حساب أجهزة التكييف واستهلاك الطاقة ، وقد يكون هذا مقبولا في الدول الفنية ، إلا أنه بالتأكيد لا يتلاءم مع إمكانات الدول الفقيرة بالعالم الثالث . كما أن أجهزة التكييف يمكن أن يصيبها العطل الذي قد يستمر فترة كبيرة وخاصة في حالة عدم توفر العمالة الجيدة للصيانة أو قطع الغيار اللازمة للإصلاح . كذلك فإنه من الظواهر المألوفة في الدول النامية ازدياد الحمل على الشبكات الكهربائية معظم فترات السنة وخاصة في فصل الصيف عما يسبب الانقطاع المستمر للتيار الكهربائي وتعطل أجهزة التكييف .

يضاف إلى ذلك ظهور أزمة الطاقة العالمية الحالية ، وأثرها الواضح في كافة المجالات مما دعا إلى محاولة الحفاظ على الطاقة وترشيدها ، وقد أثر هذا تأثيراً سيئاً على فكرة تكييف الهواء صناعياً لازدياد تكلفتها وعدم اقتصاديتها .

وقد ترتب على هذا كله الرجوع إلى الطبيعة ومعاولة استغلال مصادرها للحصول على الطاقة اللازمة من الشمس والرياح مثلا . وقد ظهر هذا الاتجاه في معظم الدول الغنية ، فاستُغلت هذه المصادرُ وغيرُها للحصول على الطاقة الكهربائية ، وكذلك في عمليات التدفئة والتسخين ، بما يتلام مع طبيعة مناخ هذه البلاد التي تقع معظمها في المنطقة المعتدلة وحدود المنطقة الباردة .

أما بالنسبة للدول النامية التى يقع معظمها فى المنطقة الحارة فإن الرضع بالنسبة لاستغلال مصادر الطاقة الطبيعية يكون أكثر قيزاً بالنظر إلى شدة وفترات سطوع الشمس طوال النهار.

ولتحقيق البيئة المناخية والفراغ الداخلى المناسب للراحة الحرارية للإنسان ، يجب التعرف على المنطقة المناخية التي يعيش فيها وتحليل خصائصها للاستفادة بما لها من عيوب . كما يجب دراسة تأثير هذه الظروف المناخية على المبنى ومحاولة الاستفادة منها أو علاجها أو التحكم السلبي فيها عن طريق الدراسة العلمية للعناصر المعمارية للمبنى ، حتى يتسنى تحقيق التصميم الأنسب الذي يعمل على الحفاظ على معدل مناسب للحرارة ونسبة ملائمة للرطوية داخل المبنى يتلام مع الراحة لجسم الانسان وأثر ذلك من انعكاس على طاقته الانتاجية وكفاءته في كافة النشاطات ، وذلك بدون اللجوء إلى الوسائل الميكانيكية أو الصناعية .

وتجدر الإشارة إلى أن المناخ ليس هو فقط الذى يجب دراسته حتى يتسنى الوصول إلى التصميم الأنسب ، وانما هى مجموعة من المعلومات العلمية الاساسية التى يجب أن يلم بها المعمارى ولها ارتباط وثيق بالمناخ والعمارة وهى :

علم الجغرافيا بأقسامه الطبيعية والسكانية .. إلخ .

علم الطبيعة .

علم الميتورولوجيه أو طبيعة الجو .

علم الاجتماع .

علم البيولوجي ووظائف الأعضاء.

وهذه العلوم يمكن أن تصل مباشرة للمعمارى ، إلا أن العصر الحديث بتخصصاته الدقيقة يمنعه من دراستها باستفاضة وعمق . وبالامكان أن تتوفر هذه العلوم للمعمارى فى هيئة قوانين أو معلومات جامدة وضعت بمعرفة هيئة بحث قد لا تكون على صلة وثيقة بمتطلبات المعمارى فى هذه العلوم .

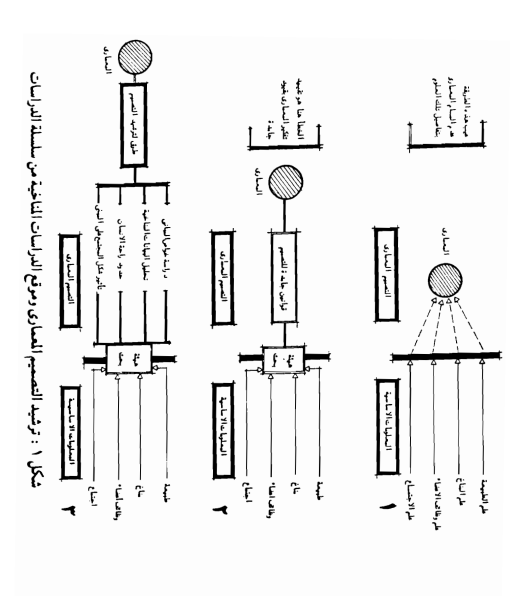
أو يتم تكليف هيئة بحث باعداد معلومات ملخصة عن هذه العلوم وعلاقتها بالعمارة وذلك في صورة مفهومة ومبسطة بحيث يكن استعمالها بسهولة من قبل المعماري وهذه هي الطريقة المتبعة غالباً في هذا المجال ( شكل ١ ).

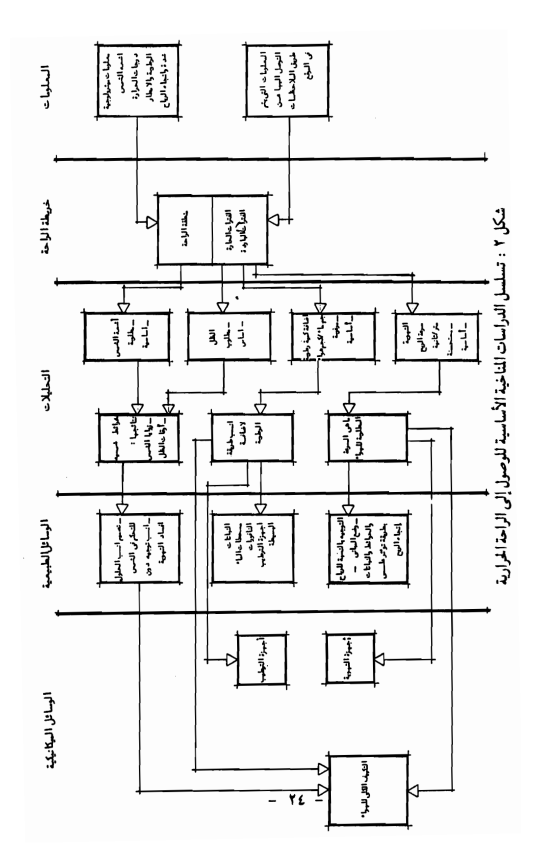
أما بالنسبة لدراسات المناخ وعلاقته بالانسان والفراغ الذي يعيش فيه ( المبنى والبيئة ) فهناك مجموعة من المعلومات يجب التحقق منها قبل البدء في دراسة المناخ وتصميم المبنى في منطقة ما . ويمكن وضعها في رسم تحليلي لبيان تسلسلها وعلاقتها التبادلية مع بعضها البعض ، ( شكل ٢ ) .

## الأقاليم المناخية المختلفة في العالم:

من المعروف أن الطقس في أي مكان يتغير كل يوم ، وأحياناً كل ساعة . ومجمل هذه التغيرات يعبر عن المناخ الذي يُعرَّف بأنه معدل حالة الطقس في منطقة معينة لعدة سنين متتالية تصل إلى حوالي ٣٠ سنة وأكثر . ويعبر عن هذه المعدلات بالأرقام ليسهل إيضاحها ومقارنتها ، وتدوَّن في جداول خاصة تصدرها محطات الأرصاد الجوية .

وكما يتغير الطقس فى نطاق منطقة محددة فإن المناخ أيضا يتغير من منطقة إلى منطقة على سطح الكرة الأرضية . وهذه التغيرات تنتج أساساً وبشكل مبدئى من اختلاف كميات الاشعاع الشمسى الذى تتلقاه الأجزاء المختلفة من سطح الأرض . ولو كان هذا هو العامل الوحيد الذى يتحكم فى المناخ لتماثلت درجات الحرارة فى معدلها فى كافة مناطق خطوط العرض الواحد . إلاأن هناك عاملاً آخر غاية فى الأهمية ، وهو





حركة الرياح التى تعمل على نقل الهواء البارد أو الساخن من منطقة المصدر ( المناطق القطبية والمدارية ) إلى مسافات أخرى بعيدة . أما آخر العوامل الرئيسية فى تغير المناخ فهو توزيع البحار واليابسة على الكرة الأرضية ، حيث تتجاوب اليابسة مع الاشعاع الشمسى بسرعة فتسخن فى الصيف وتبرد فى الشتاء ، فى الوقت الذى يكون تفاعل المحيطات فيه أبطأ وأخف ، ففى الصيف تكون أبرد من اليابسة وفى الشتاء تكون أكثر دفئاً . ونتيجة لهذه الظاهرة يتكون الضغط الجوى المرتفع فوق المساحات الباردة والمنخفض فوق المساحات الدافئة ، وذلك تبعاً لتأثير الشمس على المحيطات واليابسة خلال فصلى الشتاء والصيف .

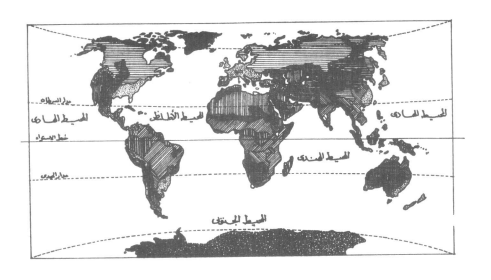
ونتيجة لهذه العوامل الأساسية ، وكذلك العوامل الاخرى الفرعية مثل شكل الأرض وتضاريسها ومعدل سقوط الامطار ... فقد تحددت مناطق مناخية أساسية، تعتمد بشكل كبير على خطوط العرض ومدى اقترابها من المحيطات ، وتنطبق على المناطق القريبة من مستوى سطح البحر ، وهذه المناطق هي ( شكل ٣) :

- المنطقة الحارة باقليميها الجاف والرطب.
- منطقة مناخ حوض البحر الأبيض المتوسط .
  - المنطقة ذات المناخ المعتدل.
- المنطقة ذات المناخ البارد ( المناخ القطبي ) .

وهذه المناطق تتدرج فيها التغيرات بين المناخين المدارى والقطبى ، وتنتشر على نطاق أفقى يبلغ ألوف الكيلو مترات .

وتحدث نفس هذه التغيرات في مسافة عمودية من سطح الأرض تصل إلى ٧ كيلومترات في المنطقة الجبلية المدارية ، وأشهرها قمة جبل كلمنجارو التي يكسوها الجليد ويصعب العيش فيها تماماً مثل المنطقة القطبية .

والتصنيف السابق للمناخ يستعمل كتصنيف جغرافي يمكن الاستفادة به بطريقة عامة . أما بالنسبة للمهندس المعماري وأغراض تصميم المباني فانه يمكن الاخذ





شكل ٣: الأقاليم المناخية في العالم

بتصينف آخر أكثر ملاءمة ، يعتمد أساساً على اعتبارات الراحة الحراراية للإنسان . وعلى هذا يكفى التعرف على أربع مناطق مناخية رئيسية هي :

## أ - المناخ البارد ( القطبي ):

حيث تتركز المشكلة الرئيسية في نقص الحرارة أو الشعور بالبرودة بسبب فقدان جسم الإنسان للحرارة وذلك في كل أو معظم أجزاء السنة .

ويبلغ متوسط درجات الحرارة لأبرد شهور السنة تحت - ١٥ مثوية .

والمتوسط السنوى لدرجة الحرارة الصغرى تحت - ٤٠ °مئوية .

وقد سجلت أدنى درجة حرارة صغرى في " إنتارستك " بالقطب الشمالي في عام

۱۹۵۸ وبلغت – ۸۸ منویة .

وتبلغ الرطوبة النسبية أقصاها في فصل الشتاء .

## ب - المناخ المعتدل:

حيث تتركز المشكلة فى الشعور بالبرودة بسبب فقدان جسم الإنسان للحرارة خلال فترة معينة من السنة ( الشتاء ) ، والشعور بالحرارة بسبب الفقدان غير الكافى للحرارة الزائدة فى خلال مدة أخرى من السنة ( الصيف ) . ويعنى هذا اختلافاً فى فصلى السنة بين الزيادة والنقص فى الحرارة ، ولكن هذا الاختلاف غير حاد .

ويبلغ متوسط درجات الحرارة لأبرد شهور السنة حوالي - ١٥٠ منوية .

( وتلك للمنطقة المجاورة للمناخ البارد ) .

ويبلغ متوسط درجات الحرارة لأدفأ شهور السنة حوالي ٢٥ منوية .

وتلك للمنطقة المجاورة للمناخ الحار .

وأقصى فرق لدرجات الحرارة السنوية قد يصل من - ٣٠٠ منوية إلى ٣٧٠ منوية . ومن النادر أن تصاحب درجات الحرارة حول ٢٠٠ منوية معدل رطوبة نسبية أعلى من ٨٠٪ .

وتوجد فرص كبيرة للهطول على مدار السنة ولكنه غالباً يتساقط في الشتاء على هيئة ثلج .

## ج - المناخ الحار الجاف :

والمشكلة في هذا المناخ هي الزيادة في الحرارة ؛ أي الفقدان غير الكافي للحرارة من جسم الإنسان ، ولكن الهواء جاف فلا توجد إعاقة لعملية الترطيب بواسطة البخر .

ويتميز هذا المناخ بدرجة الحرارة وكمية الإشعاع الشمس العاليتين.

ويبلغ متوسط درجة الحرارة الأشد شهور السنة حرارة أكبر من ٢٥° منوية يصاحبها رطوبة نسبية منخفضة .

وأعلى درجة حرارة في السنة حوالي ٤٥° منوية ، وأقل درجة حرارة يمكن أن تصل إلى حوالي - ١٠ ° منوية .

والمدى الحراري السنوى كبير جدأ .

والرياح قوية ولا تعوقها النباتات وهي في الغالب محملة بالأتربة والرمال.

وقد سجلت أعلى درجة حرارة عظمى فى ليبيا عام ١٩٢٢ وبلغت ٥٨ ° مئوية فى الظل .

#### د - المناخ الحار الرطب:

والمشكلة في هذا المناخ أيضاً هي الزيادة في الحرارة التي يصاحبها ارتفاع في معدل الرطوبة النسبية ، بدرجة تحد من عملية الترطيب بواسطة البخر . ويميز هذا المناخ وجود شهر واحد على الأقل في السنة يصل فيه متوسط درجة الحرارة أعلى من ٢٠ مئوية ، يصاحبها رطوبة نسبية حوالي ٨٠٪ ، ومتوسط درجة الحرارة لأشد شهور السنة برداً لا تقل عن ١٨٠ مئوية .

ومتوسط المدى الحراري الشهري صغير على مدار السنة .

ولا تقل كمية الأمطار عن ٧٥٠ ملليمتر في السنة ، وتصل غالباً إلى أكثر من ٢٠٠٠ ملليمتر في الشهر ، وغالباً ما يسقط المطر في شكل رخات لفترة قصيرة وبكثافة كبيرة .

وبالنظر إلى الموقع الجغرافي لدول العالم الثالث عامة وجمهورية مصر والوطن العربي خاصة ، يمكن تحديد المنطقة المناخية التي سوف يتركز البحث فيها ، وهي المنطقة الحارة بشقيها الجاف والرطب .

## المنطقة الحارة وإقليماها:

فى الحضارة اليونانية القديمة كانت تطلق كلمة تروبيكوس Tropikos أى المنطقة الحارة ، على المنطقة الواقعة عند المدارين ( مدار الجدى والسرطان ) .

أما في عصرنا الحاضر فإن المنطقة الحارة Tropical Zone ، تطلق على المنطقة المحصورة بين المدارين والتي تمثل حوالي ٤٠٪ من المسطح الكلي للكرة الأرضية .

ويقع مدار السرطان عند خط عرص ٢٧ "٢٥ شمال خط الاستواء ، وتصل أشعة الشمس إلى وضعها العمودي على هذا المدار في ٢٢ يونية من كل عام .

أما مدار الجدى فيقع عند خط عرض ٢٧ °٣٠ جنوب خط الاستواء ، وتصل فيه أشعة الشمس إلى وضعها العمودي في ٣٣ ديسمبر في كل عام .

أما المناطق شمال مدار السرطان وجنوب مدار الجدى فلا تسقط الشمس عمودية فيهما على الاطلاق في أي يوم من أيام السنة .

إلا أن هذا التقسيم الحاد للمنطقة الحارة بين خطى المدارين لم يأخذ في اعتباره وجود أقاليم أخرى متداخلة أو انتقالية ذات خصائص مناخية متباينة كما سيذكر فيما عد .

## جغرافية المنطقة الحارة :

يكن بصفة عامة تقسيم المنطقة الحارة من الناحية الجغرافية إلى منطقتين أساسيتين:

أ - المنطقة الحارة الجافة Hot Arid Zones

وتشمل المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية ومناطق الإستبس وجزاء من منطقة السفانا.

ب - المنطقة الحارة الرطبة Hot Humid Zones ب

وتشمل منطقة الغابات الاستوائية الممطرة ، ومناطق الرياح الموسمية ( المونسون ) ، وجزء من منطقة السفانا .

ويمكن تعريف وتحديد الخصائص الجغرافية لكل منطقة فيما يلى :

أ - المنطقة الحارة الجافة (شكل ٤):

وهى تشمل فى معظمها المناطق الصحراوية . وتعرف الصحراء فى الدول الغربية بأنها مكان لا يستطيع النبات أو الحيوان البقاء فيه على قيد الحياة . وفى تعريف آخر أمكن تحديد المنطقة شديدة الجفاف بأنها التى لا يسقط فيها المطر أبداً على مدار السنة ، والمنطقة الحارة الجافة بأنها الصحراء ، والمنطقة شبه الجافة بأنها مناطق الإستبس .

ولا يتفق العرب مع هذه التعاريف ، ويوجد لديهم عشرات الأوصاف لطبيعة الصحراء ولم يذكر في غالبيتها شيء عن كونها أراضي قاحلة لا يسكنها أحد .

ومن الناحية العلمية يمكن تحديد الخصائص الطبيعية والمناخية للصحراء ، بأنها منطقة جافة ، تنعدم فيها الأمطار تقريباً ، وعند سقوط المطر يسقط بغير انتظام سواء من ناحية الكمية أو ميعادها السنوى .

وتتميز المناطق الصحراوية بالشمس الحارة طول العام باستثناء فصل الشتاء ، وتصل درجة الحرارة أثناء النهار في فصل الصيف إلى أعلى معدل لها (حوالي ٤٢ مئوية ) إلا أنها تهبط بسرعة في الليل . ويصاحب ارتفاع درجة الحرارة ارتفاع كبير في معدل البخر .

وتعمل الرياح الساخنة على رفع الغبار والرمال الدقيقة إلى ارتفاعات وهو ما يعرف بالعواصف الرملية التي يتكرر حدوثها من وقت لآخر طوال السنة .

الحديث طرالف أذى خط الاستواء المنطقة شبه الصحراويه المنطقة الصحراوية الفسيط المادي وا

شكل ٤ : المنطقة الحارة الجافة

وتقع أهم المناطق الصحراوية في العالم بين خطى عرض ١٥ ° و ٣٥ ° شمالاً ، وأهمها الصحراء الكبرى المارة بكل من مصر وشمال السودان وليبيا والمغرب العربى ، ثم شبه الجزيرة العربية ، وأجزاء كبيرة من العراق وإيران ، وشمال غرب الهند ، ومنغوليا بالصين ، وكاليفورنيا بأمريكا ، وذلك في نصف الكرة الشمالي .

وتوجد مناطق صحراوية أخرى متفرقة فى نصف الكرة الجنوبى وأهمها صحراء كالهارى بجنوب أفريقيا ، وأجزاء كبيرة من وسط أستراليا وكذلك أجزاء متناثرة فى دول أمريكا اللاتينية .

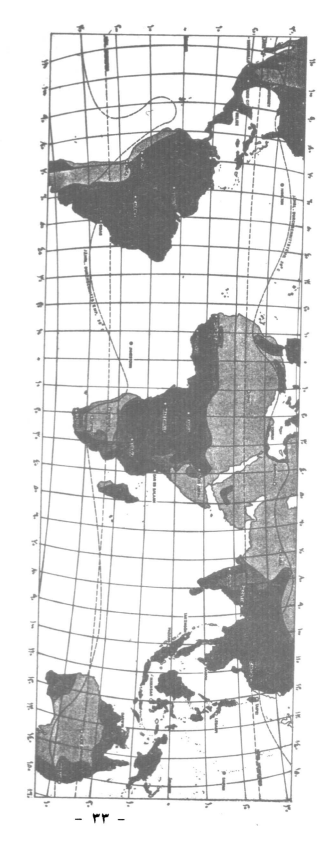
وتشير الأودية الجافة بالمناطق الصحراوية إلى أنه من وقت لآخر تتساقط أمطار غزيرة لوقت قصير ، وسرعان ما تتسرب هذه المياة إلى باطن الأرض لتكون مخزونا جيداً للآبار التي تزود الواحات بالمياه .

وبسبب ندرة المطر فى المناطق الصحراوية ، فقد أثر ذلك على تربتها مما جعلها تعجز عن انتاج النباتات والأشجار وتقبل الزراعة ، باستثناء النمو المبعثر لبعض النباتات الخفيفة ، أو غو بعض النخيل والمزروعات فى المناطق المنخفضة والواحات لتوفر المياه الجوفية .

ويجاور المناطق الصحراوية في العالم منطقة انتقالية هي المناطق شبه الصحراوية ، التي تتميز بسقوط كمية قليلة من الأمطار من وقت لآخر كافية لزراعة محاصيل معينة أهمها القمح . وبازدياد كمية الأمطار تتغير الصفة الطبيعية للمنطقة شبه الصحراوية لتنتقل إلى منطقة الإستبس ، ثم إلى المنطقة الجافة لغابات السفانا (شكل ٥) .

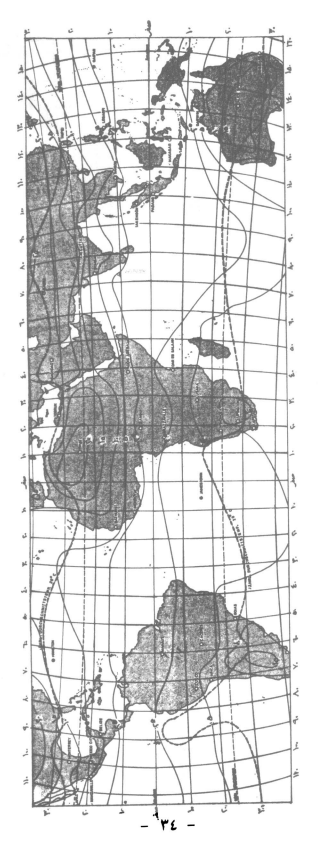
وتؤثر شدة الجفاف على الصورة الطبيعية للمنطقة شبه الصحراوية ؛ حيث تزداد فرصة وجود أعشاب برية ، وكذلك أشجار قصيرة متناثرة كلما قلت شدة الجفاف .

ومما يميز هذه المنطقة أيضاً المدى الحرارى اليومى الكبير، أى الفرق الواضح بين درجة حرارة الليل والنهار، وكذلك للسنة أى الشتاء والصيف (شكل ٦).



شكل ٥ : كمية المطر السنوى بالمنطقة الحارة

من ۵۰۰ إلى ۵۰۰ ملليمتر



شكل ٦ : المدى الحراري السنوي ( الفرق بين درجة العظمي والصغري )

ب - المنطقة الحارة الرطبة (شكل ٧):

تشمل هذه المنطقة ، منطقة السفانا الرطبة ، ومنطقة الرياح الموسمية ، ومنطقة الغابات الاستوائية المطيرة .

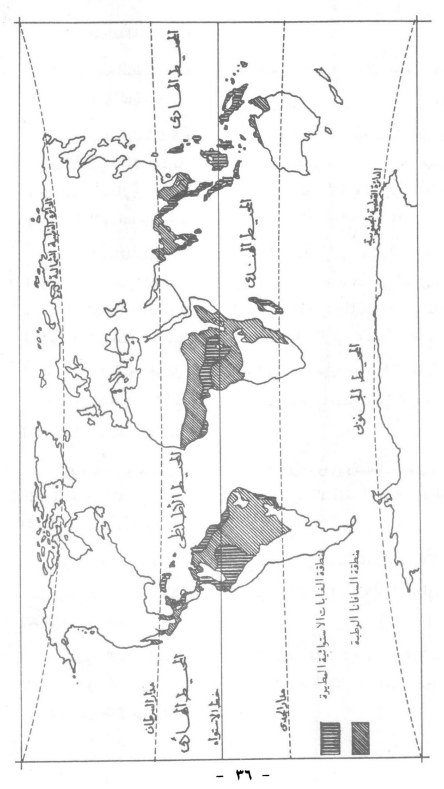
وعيز منطقة السفانا الرطبة ومنطقة الرياح الموسمية وجود فصل محطر واحد لسقوط الأمطار ، وذلك عندما تكون الشمس عمودية أى من مايو إلى أغسطس فى نصف الكرة الشمالى ، ومن نوفمبر إلى فبراير فى نصف الكرة الجنوبى ، أما بقية شهور السنة فلا يسقط فيها المطر .

وتتميز منطقة الغابات الاستوائية بسقوط الأمطار بكثرة طوال العام ، وتشتد غزارتها عندما تكون الشمس عمودية في السماء ، ويحدث هذا في شهري مارس وسبتمبر . وكلما زاد الابتعاد عن خط الاستواء مالت الفترتان المطرتان نحو الاندماج لتصحبا فترة واحدة . ويتسم المناخ في المنطقة الحارة الرطبة عموماً بارتفاع درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ، فيصل المتوسط السنوي لدرجة الحرارة حوالي ٢٥ مئوية ، إلا أنه يكن أن يصل إلى ممئوية في فصل الجفاف ، وينخفض المعدل إلى أدناه في فصل الأمطار ليسجل ٨٨ مئوية في المتوسط .

وعموماً لا يوجد فرق ملحوظ للمدى الحرارى اليومى وكذلك السنوى بعكس المنطقة الحارة الجافة ، يرجع هذا إلى ارتفاع الرطوبة النسبية ، وكذلك المسطحات الخضراء والغابات ( راجع شكل ٦ ) .

ونظراً لغزارة الأمطار معظم السنة ، ووجود المسطحات الخضراء فإن هذا يؤثر على ارتفاع نسبة الرطوبة التي تصل في كثير من الأحوال إلى ٩٠٪ ، وقد تزيد عن ذلك في موسم الأمطار .

وتسود الرياح المعتدلة في سرعتها المنطقة الحارة الرطبة ، وخاصة مناطق الغابات ، ويزداد معدل السرعة في المناطق المفتوحة ، إلا أنها تتطور فجأة إلى عواصف رعدية خلال موسم الأمطار .



شكل ٧ : المنطقة الحارة الرطبة

وأهم النباتات التى تتميز بها منطقة السفانا ومنطقة الرياح الموسمية هى الأعشاب القصيرة المتناثرة ، وكذلك الأشجار الخفيفة النحيلة ، حيث تزداد فى الكثافة والحجم فى اتجاه منطقة الغابات الاستوائية .

ومن الملاحظ أنه خلال فصل الجفاف يتحول لون النباتات إلى البنى ، وتتعرض للذبول ، ويتوقف ذلك على طول فترة الجفاف ونوعية التربة ، وكذلك موقع المنطقة . وفى الغالب تبقى النباتات السطحية والأعشاب التى تنمو تحت الأشجار خضراء طوال العام . أما الأجزاء الأشد خصبا ورطوبة فيمكن زراعتها بالمحاصيل مثل أشجار الجوز والليف ، وقد تتكون بعض المراعى الخصبة فى بعض المناطق إلا أنه بسبب عدم ثبات معدل هطول المطر على مدى السنين ، قد يحدث القحط والجفاف اللذان يؤديان إلى خسائر فادحة .

وتتميز منطقة الغابات الاستوائية المطيرة بوفرة وتعدد نباتاتها التى قد تصل إلى ٣٥٠٠٠ نوع دائم الازدهار طوال السنة . وترتفع الأشجار فى هذه المنطقة لتصل إلى ٢٠ متراً فى المتوسط ، وقد يصل بعضها إلى ٢٠ متراً فى الارتفاع . ومن أهمها أشجار السيدر والماهوجنى والزان ذات النوعية الجيدة فى صناعة الأخشاب ، إلا أن كثافة الغابات وصعوبة الحركة بداخلها تَحُولُ أحياناً دون استغلالها اقتصاديا .

وعند مصاب الأنهار في المحيطات تنتشر المستنقعات التي تنمو فيها نوعية من الأشجار ذات جذور متشعبة وسيقان وأغصان متدلية في ماء المستنقع الراكد .

#### المناخ المسغر:

حدد التصنيف الجغرافي للمناخ أربع مناطق رئيسية على سطح الكرة الأرضية .

وعلى هذا يمكن معرفة المناخ لأى بلد أو مكان حسب الوضع الجغرافي بالنسبة لهذا التصنيف. وتهتم معظم الدول بتسجيل الظروف المناخية وحالة الطقس فيها عن طريق محطات الأرصاد التي تنشر هذه البيانات ويتحدد منها ما يسمى و بالأقاليم

المناخية » داخل الدولة ، ويشترط فى وضع محطات الأرصاد أن تكون بعيدة عن أى معوقات محلية ، فغالباً ما تكون فى مناطق مفتوحة حيث تقوم برصد حالة الطقس لتعطى بيانات عن « المناخ العام » للمنطقة Macro Climate .

أما المناخ المصغر Micro Climate فيمكن أن يختص بتوطن حضرى ( مدينة أو قرية ) أو ضاحية من هذا التوطن ، أو حتى موقع منفرد لمبنى ، وقد يختلف المناخ المصغر في خصائصه أو معدلاته عن المناخ العام للمنطقة أو الإقليم .

واصطلاح المناخ المصغر يستعمل فى بعض العلوم التطبيقية مثل علم النبات ، حيث قد يعنى المناخ الخاص لورقة نبات لا يزيد مسطحها عن بضعة سنتيمترات مربعة . أما فى علم الجغرافيا فقد يعنى المصطلح المناخ الخاص بمدينة كاملة تمتد على مسطح عدة كيلومترات مربعة .

وبالنسبة للمهندس المعمارى يعنى هذا المصطلح المناخ بالنسبة لموقع بناء أو عدة مبان مسطح عدة أمتار مربعة حتى كيلومتر مربع .

وهناك ثلاثة عوامل تخلق المناخ المصغر باختلافات معدلاته عن المناخ العام للمنطقة وهي :

- ١ الطبوغرافية ، أى المنحدارات ، المرتفعات ، التلال ، الوديان .. بالموقع
   نفسه أو بالقرب منه .
- ۲ سطح الأرض ، سواء كان طبيعياً أو من صنع الإنسان ، وهذا يشمل الغابات ومناطق الشجيرات ، الحشائش ، التبليطات ، المسطحات المائية ، وخصائص مسطح الأرض من ناحية الانعكاس ، نفاذية الماء ودرجة حرارة التربة أو حتى نوعيتها وتأثير هذه الخصائص على المزروعات التي تؤثر بدورها على المناخ .
- ٣ شكل البعد الثالث للمنطقة ، مثل الأشجار أو الحزام الأخضر ، الأسوار ، الحوائط ، المبانى وما شبهه ، حيث تؤثر هذه على حركة الهواء ، إسقاط الخوائط ، أو حتى تقسيم المساحة إلى مناطق صغيرة ذات مناخ مصغر متميز .

وتتوفر البيانات الخاصة بالمعدلات المناخية للمنطقة من واقع محطات الأرصاد الجوية بها ، وهذا ما ذكر مسبقاً ، ولكن من النادر توفر بيانات خاصة بموقع البناء ( المناخ المصغر ) . وللحصول على مثل هذه البيانات يستدعى الأمر إجراء عمليات الرصد بالموقع لمدة سنة على الأقل إن لم يكن عدة سنين للحصول على بيانات دقيقة ذات أهمية ، ولكن هذا غير ممكن بسبب عامل الوقت .

وعلى ذلك يُنصح بالبدأ فى تجميع بيانات المناخ العام للمنطقة Macro Climate ويتبع هذه العملية اختبار لكل عنصر من عناصر المناخ لملاحظة مدى تأثرها بالعوامل المحلية الثلاثة السابق ذكرها . فإذا كان التأثير إيجابيا فإنه يمكن تقدير مدى هذا التغير عن المناخ العام . وقد يساعد فى تقدير هذا التغيير بعض عمليات الرصد التى تتم بالموقع لعناصر المناخ المختلفة .

وعموماً تكون النتيجة النهائية في هذه الحالة نوعية فقط وليست كمية .

### المناخ وتأثيره على البيئة الطبيعية :

تُعرف البيئة بأنها الوسط أو الظروف المحيطة التى تؤثر فى الحياة والنمو لكافة الكائنات. ويقصد بالبيئة الطبيعية هنا كل ما خلقه الله على سطح الأرض من تضاريس متباينة، وهى الجبال والوديان والسهول وما يجرى فيها من أنهار وبحار وبحيرات وما عليها من نبات وحيوان وإنسان وما يغلفها من جو محيط.

وهذه العناصر تتفاعل أو تتعايش مع بعضها البعض مكونة الاتزان الإيكولوجى ، إلا أن الجو المحيط أو المناخ يلعب دورا أساسياً فى التأثير على باقى العناصر الأخرى . حيث يظهر تأثيره ليس فقط فى تكوين التربة الأرضية بل يؤثر أيضاً على خواص النبات والحيوان فى المناطق المناخية المختلفة .

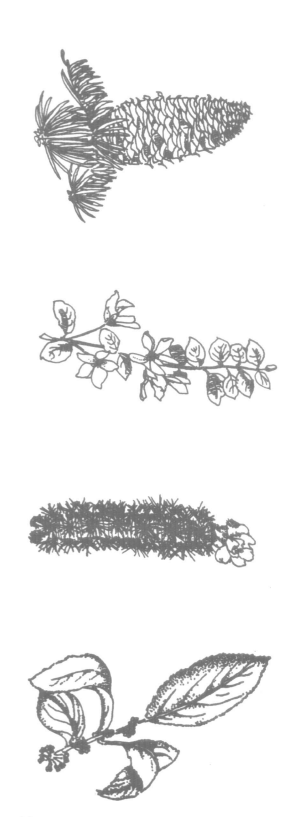
## تأثير المناخ على النبات:

طبقاً لحالة المناخ في كل منطقة استطاع النبات أن يتشكل ويتحور ليتجانس ويتلاءم مع الوسط أو الجو المحيط به . وتتأكد هذه الحقيقة بملاحظة أوراق النباتات والقطاعات العرضية فيها ، التي تنمو في مناطق مناخية مختلفة حيث يتضح الآتي (شكل ٨) :

- نباتات المنطقة الباردة: يظهر فيها صغر السطح الخارجي مع كبر المقطع أو
   المحترى وذلك لتعرضها لظروف مناخية قاسية البرودة.
- نباتات المناطق المعتدلة: يزداد مسطحها الخارجي ويقل حجم المقطع أو المحتوى نتيجة تعرضها لمناخ معتدل في الحرارة والبرودة.
- نباتات المنطقة الحارة الجافة: يظهر فيها كبر المقطع أو المحتوى ويصغر المسطح الخارجي، مع ظهور بروزات ونتوات على السطح لتوفير أكبر قدر من الظلال، وذلك نتيجة لتعرضها لدرجات حرارة وإشعاع شمس عالم مع جفاف الجوأي قلة الرطوبة النسبية فيه.
- نباتات المنطقة الحارة الرطبة: يزداد مسطحها الخارجي جداً ويقل المقطع أو المحتوى لمعدل أقل من المناطق المعتدلة، مع وجود البروزات والنتوءات التي توفر أكبر قدر من الظلال على السطح، وذلك نتيجة لتعرضها لدرجات حرارة وإشعاع شمسي مرتفع مع ازدياد نسبة الرطوبة في الجو بما يتطلب كبر السطح المعرض للبخر.

# تأثير المناخ على الحيوان:

أما بالنسبة لتأثير المناخ على الحيوان فإن الحالة لا تختلف ، فقد استطاع هو أيضاً أن يتجانس ويتلام مع المنطقة المناخية التي يعيش فيها .







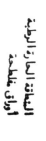
اليناطق اليمتدلة أوراق دائرية أوبيضاوية



شكل ٨: تأثير المناخ على النبات



اليتاطق الحارة الجافة لعبهه شوكيه





فغى المنطقة الباردة مثلا لا يستطيع أن يعيش غير الحيوانات ذات الفراء السميك مثل الدب والثعلب القطبى ، أو التى تكتنز طبقة سميكة من الدهون والشحوم مثل سبع البحر ، وكلب البحر .

وفى المنطقة المعتدلة تتنوع مملكة الحيوان والطيور إلا أن معظمها وخاصة فى المناطق المجاورة للمنطقة الباردة مازال يكسو جسمها إما الفراء أو الدهون ، مثل الثعالب والأرانب البرية ، والأيائل . أما الطيور فتقوم بالهجرة من هذه المناطق فى فصل الشتاء نظراً لبرودة الجو الشديدة .

ونظراً لقسوة مناخ المناطق الحارة الجافة ( الصحراوية ) لا يستطيع العيش فيها إلا الحيوانات التي تتحمل العطش مثل الجمال ، الغزلان ، ابن آوى ، العقارب ، الثعابين ... أما المنطقة الحارة الرطبة ، فكما تتنوع فيها مملكة النبات ، كذلك الحال بالنسبة للحيوانات والطيور وأشهرها الحيوانات الاستوائية وتلك التي تعيش في الماء وخارجه مثل التمساح وسيد قشطة .

### تأثير المناخ على الإنسان :

رغم طبيعة تركيب الإنسان الفيزيقى الذى لا يساعده على التغير والتأقلم تلقائياً مثل الكائنات الأخرى ، إلا أنه يوجد بعض التغيرات الملحوظة فى شكل ملامح الوجه وخاصة فتحات الأنف التى تميز إنسان المناطق الحارة الرطبة عن المناطق الباردة مثلا . كذلك لون البشرة واختلافها من الأسمر فى المناطق الحارة إلى الأبيض فى المناطق المعتدلة والباردة .

وقد ظهر تأثير المناخ أيضاً على الإنسان في اختيار نوعيات الملابس التي يرتديها ، ففي المناطق الباردة يرتدى الفراء والملابس الثقيلة ، وله في المناطق المعتدلة حرية اختيار الملابس حسب الحاجة . أما في المناطق الحارة الجافة فهو يرتدى الملابس المضفاضة ذات الألوان الفاتحة مع الاهتمام بغطاء الرأس والوجه . وفي المناطق الحارة

الرطبة تختصر الملابس إلى قطع قليلة حتى يزداد مسطع الجسم المعرض للجو مما يساعد عملية البخر.

وكما يؤثر المناخ فى اختيار شكل ونوعية الملابس التى يرتديها الإنسان فى المناطق المناخية المختلفة فهو يؤثر أيضاً على شكل وطبيعة المسكن الذى يعيش فيه ، وقد نتج من هذا غاذج تقليدية أو تلقائية لكل منطقة من المناطق بحسب ظواهرها البيئية وصفاتها الجغرافية والمناخية ، ففى المناطق الباردة حيث يتساقط الجليد يكون السقف ذو ميل شديد ، ويقل هذا الميل فى المناطق المطرة حيث يكون مصمتاً ومعزولاً فى المناطق الباردة ومساميًا فى المناطق الحارة الرطبة .

أما في المناطق الحارة الجافة فينتشر المسكن ذو الحوش الداخلي وتظهر عناصر معمارية عيزة مثل القبة والقبو والملاقف بأشكال مختلفة .

### العوامل المناخية المؤثرة على التصميم:

إذا كان الهدف هو التعرف على السمات التي يفرضها المناخ على شكل العمارة في المناطق الحارة ، فإنه لابد أولا من التعرف على العوامل المناخية المؤثرة على التصميم ، لاختيار الحلول المناسبة بما يتلام مع راحة الإنسان في المكان الذي يعيش فيه والتي تحقق توفير الحالات المناخية الملائمة له داخل المبانى .

وهذه العوامل تتحدد في :

- أشعة الشمس.
- درجة الحرارة .
  - الرياح.
- الإضاء الطبيعية .
- البخر والرطوبة والهطول.

وسوف تتناول الأبواب التالية دراسة هذه العوامل بالتفصيل .

\* \* \*

# الغصل الثاني : الشمس

– أشعة الشمس

مدة سطوع أشعة الشمس

\* الشدة \* زاوية السقوط

\* زوايا الظل

- الحماية من أشعة الشمس

\* الإقلال من الأشعة المباشرة والمنعكسة

\* حماية المبنى من الأشعة الساقطة عليه \* قناع الإظلال \* تصميم كاسرات الشمس

#### الفصل الثاني

# الشمس

#### أشعة الشمس:

تعتبر أشعة الشمس ذات تأثير قوى ومباشر على حياة الإنسان ، وتتحدد محصلة قوتها المؤثرة على الأرض والتي تقدر بحوالي ٥٠٪ من القوة الأصلية نتيجة لعدة عوامل هي الإشعاع الشمسي المباشر والإشعاع المنعكس من سطح الأرض أو من السحب والأشعة التي يتصها الغلاف الجوي .

وهذه العوامل مجتمعة تكون الاتزان الحراري للأرض ( شكل ٩ ) .

وتختلف العوامل السابقة باختلاف الظروف في كل موقع على سطح الكرة الأرضية . وهناك عدة عوامل تتحكم في تحديد قوة تأثير أشعة الشمس على الموقع وهي التي ينبغي دراستها قبل البدء في أي تصميم .

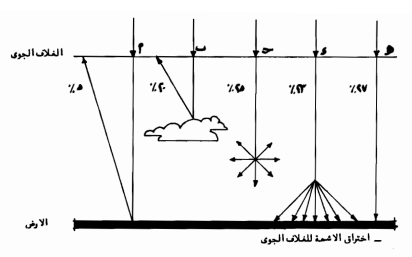
وتتلخص في الآتي:

۱ - مدة سطوع الشمس Duration

Intensity - ۲

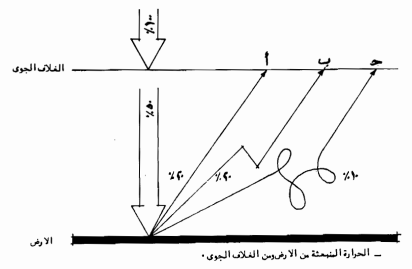
۳ - زاوية السقوط Angle of Incidence

وهو ما تتناوله النقاط التالية بالتفصيل.



)

أ = أشمه بنعكسة بن الارض ٥٪ بجيوع الاشمة = ١٠٠٪ ب = أشمة بنعكسة بن السحب ٢٠٪ ج = أشمة يبتصها الفلاف الجوى ٢٠٪ بجيوع الاشمة الساقطة على الارض ٥٠٠ د = أشمة بوزهة على الارض ٢٢٪ ه = أشمة بهاشرة على الارض ٢٧٪



أ = أشعة طويلة البوجه ٢٠٪ ب = أشعة تنتقل في البخر ٢٠٪ ج = أشعة تنتقل في البوا 1٠٪ البجيوع ٥٠٪ (من الشكل السابق)

شكل ٩: الاتزان الحراري للأرض

### ملة سطرع الشمس Duration :

هى عدد الساعات الفعلية لظهور أشعة الشمس المباشرة خلال النهار أى من شروق الشمس إلى غروبها .

ويقاس سطوع الشمس اليومى بواسطة جهاز فوتوغرافى كهربى يطلق عليه Sunshine autograph وهو مسجل بسيط لأشعة الشمس المباشرة ، كما تستعمل أجهزة أخرى معقدة مثل الـ Solarimeter والـ Heliometer .

وتتأثر مدة سطوع الشمس في أي منطقة بحالة السماء التي يعبر عنها بكمية السحب الموجودة . وتقاس تلك الأخيرة بالأوكتاس oktas وهو يساوى  $\frac{1}{1}$  السماء المبدة قاماً ، فمثلا ٥ أوكتاس معناها أن  $\frac{1}{1}$  من السماء مغطى بالسحب .

وتقع المناطق التى بها أطول مدة سطوع للشمس بين خطَّى عرض ١٥ ، ٣٥ درجة شمالى وجنوبى خط الاستواء ، والحد الأقصى لمدة سطوع الشمس هو ٩٠٪ من ساعات النهار فى اليوم ، ومن المستحيل منطقياً أن تصل هذه النسبة إلى ١٠٠٪ ، وفى الأماكن الحارة الجافة يصل متوسط سطوع الشمس إلى ٣٠٠٠ ساعة فى السنة .

وبالنسبة لمصر فإنه كلما ابتعد الموقع عن الساحل الشمالي في اتجاه الجنوب، فإن نسبة الجزء الذي تحجبه السحب من السماء تقل ، وبالتالي تزيد مدة سطوع الشمس . فإذا كانت كمية السحب في الإسكندرية مثلا ٣,٣ في شهر ديسمبر بلغت هذه النسبة في أسوان ٨ر٠ أوكتاس . وإذا أخذ الساحل الشمالي لمصر كمثال فإن نسبة السحب تبلغ أقصاها في شهري ديسمبر ويناير حيث لا تتعدى ٠٠,٤ أوكتاس ، وبنسبة سطوع الشمس ٢٠٪ ، وتبلغ أدناها في شهر يونية فتصل إلى ٥,٠ أوكتاس وبنسبة سطوع الشمس ٨٠٪ .

# شدة أشعة الشمس Intensity :

نظرياً تكون أكبر شدة لأشعة الشمس في المكان الذي تسقط فيه عمودية على سطح الأرض وهي المناطق المدارية ، حيث تخترق الأشعة مسافة أقل ما يمكن من الغلاف الجوى فتصل إلى سطح الأرض بدون فاقد كبير في طاقتها الحرارية .

# وتتأثر شدة أشعة الشمس بمجموعة من العوامل هي :

- أ عوامل مطلقة ، مثل نشاط البقع الشمسية التي ترتفع بسببها شدة الأشعة فوق البنفسجية في حدود ١ إلى ٢٪ ، وتغير المسافة بين الشمس والأرض وهذا يحدث تغيرات في شدة الأشعة بنسبة ± ٣,٥٪.
- ب فقدان الطاقة أثناء اختراق الشمس للغلاف الجوى الذى يختلف من موضع
   إلى آخر في درجة احتوانه على الغبار وذرات التراب وبخار الماء .
- ج ارتفاع الموقع عن سطح البحر ، فكلما ارتفع زادت شدة أشعة الشمس به .
  - د زاوية سقوط الشمس ، وتتغير تبعاً لفصول السنة وساعات النهار .
- الإشعاع الشمس غير المباشر والذي يضاف تأثيره على الإشعاع المباشر
   ويظهر أثره واضحاً عند تلبد السماء بالغيوم .

وبالنسبة لمصر فإنه يمكن ملاحظة اختلاف شدة أشعة الشمس في شمال البلاد (الوجه البحرى والقاهرة) عن جنوبها ( مصر الوسطى والصعيد ) حيث يظهر تأثير المسحطات الماثية والمناطق الزراعية الكثيفة ، وأيضاً تأثير البحر الأبيض المتوسط على كثرة تجمعات السحب وبالتالى في شدة أشعة الشمس ، التي تزداد في اتجاه الجنوب لقلة أو انعدام هذه المؤثرات ، يساعد على ذلك أيضاً تعامد أشعة الشمس لقربها من المنطقة المدارية . وعموماً يجب الإشارة إلى أن الظروف والمؤثرات لا تتماثل أبداً في المواقع المختلفة حتى لو كانت تقع على نفس خط الطول ونفس الارتفاع عن سطح البحر .

ووحدة قياس شدة أشعة الشمس هي :

سعر کبیر / متر۲ . ساعة K cal/m².h

أو سعر / السنتيمتر؟ . ساعة ماء cal/cm² .h

أو الوحدة الحرارية البريطانية / قدم من . ساعة Btu/ft<sup>2</sup>.h وتستعمل الآن وحدة قياس عالمية هي :

چول /م'. ثانية J/m<sup>2</sup>.s

 $Watt = J/s \quad vm^2 \quad vm^2$ 

أما شدة الإشعاع الكلية لفترات طويلة فتحسب بچول /م. يوم J/m<sup>2</sup>.day

أو مضاعفاتها ميجا چول/م بيوم MJ/m².day حيث

 $MJ = 1\ 000\ 000\ J.$ 

وبالنسبة لتصميم أى مبنى يجب توفر بيانات محددة لشدة الإشعاع الشمسى في موقع المشروع وهي :

- متوسط الشدة لكل شهر من أشهر السنة وتقاس بالميجا چول /م٢. يوم .
- متوسط مجموعة الأشعة في ساعات معلومة من النهار في أيام محددة وتقاس بميجا چول  $/ a^{Y}$ .

وعادة تتوفر هذه البيانات في أقرب محطة رصد جوية بالنسبة لموقع المشروع .

كما يمكن الحصول عليها من نشرات خاصة يصدرها مكتب الإرصاد الأمريكي Us. Weather Bureau

#### زاويا سقوط الشمس :

هناك عدة طرق لتحديد موضع الشمس بالنسبة لموقع معين ، وذلك فى الفصول الأربعة للسنة ، وكذلك فى ساعات النهار المختلفة . وإحدى هذه الطرق هى طريقة غاذج القياس أو المزولة ، وميزتها هى المشاهدة المباشرة لكن نادراً ما يستعملها المعماريون . وتوجد طريقة أخرى تعتمد على الجداول والحسابات لكنها تحتاج إلى جهد كبير للوصول إلى النتائج التى تتميز بالدقة التامة . ويفضل المعماريون استخدام طريقة أخرى مبسطة هى الطريقة البيانية Graphical Method وذلك لسهولة استيعابها وإمكان الاستعانة بها فى حساب الطاقة الإشعاعية والتظليل .

ويمكن شرح الطريقة وكيفية استخدامها فيما يلى :

يتم رصد وتحديد وضع الشمس في قبة السماء في أي مكان وأي وقت من أوقات النهار عن طريق زاويتين هما (شكل ١٠):

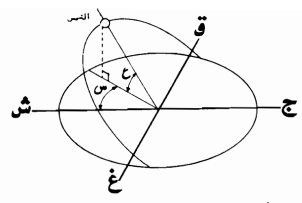
- زاوية الارتفاع Solar Altitude -

وهى الزاوية الرأسية بين خط الأفق والشمس وتقاس بالدرجات .

- زاوية السمت Solar Azimuth

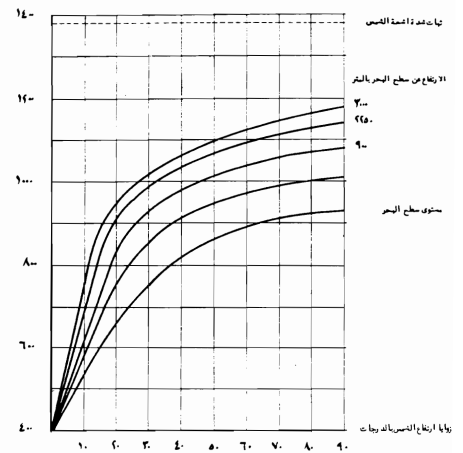
وهى الزاوية الأفقية للشمس وتقاس بالدرجات من اتجاه الشمال الجغرافي وفي اتجاه عقارب الساعة إلى الشرق والجنوب فالغرب ثم إلى الشمال مرة ثانية.

وتستعمل خرائط المسار الشمسى Solar Path Diagrams في قياس زوايا الشمس (شكل ١١) ، وهي طريقة بيانية عملية ، تتلخص في إسقاط حركة الشمس في قبة السماء على مستوى أفقى . ويمثل خط الأفق دائرة مركزها عين المشاهد . ويمثل زوايا الارتفاع مجموعة من الدوائر المتحدة في المركز ، موقعة على مسافات متناسبة تمثل كلّ منها ١٠ درجات وتبدأ بصفر على المحيط الخارجي إلى ٩٠ في المركز . وهذا التدريج مُوتع عل كل من نصفي القطر الرأسي .



شكل ١٠ (أ) : زاويتا الارتفاع والسمت

شدة اشعة النيس وات /م٢



شكل ١٠ (ب) : تأثير زاوية السقوط والارتفاع عن سطح البحر

في شدة أشعة الشمس

أما زوايا السموت فيمثلها زوايا مركزية متساوية قيمة كُلِّ منها ١٠ وتبدأ من اتجاه الشمال في اتجاه عقارب الساعة ، ويوقع التدريج الخاص بها على المحيط الخارجي بأكمله ليستخدم الجزء الشرقي بالنسبة لساعات ما قبل الظهر والغربي لساعات ما بعد الظهر .

وتمثل المنحنيات العرضية الإسقاط الأفقى لمسار الشمس ، وذلك في أيام اختيرت لتناسب معظم الأغراض التصميمية .

أما ساعات النهار فتحددها منحنيات رأسية من وقت الشروق إلى الغروب.

ولتحديد زوايا الشمس يتم ترقيع اليوم والساعة في نقطة على الخريطة ، وتُوصَّل النقطة بالمركز ويمد المستقيم حتى المحيط الخارجي ليعطى زاوية السمت ، وعند دوران النقطة حول المركز في اتجاه عقارب الساعة يمكن قراءة زاوية الارتفاع على التدريج الرأسي .

#### مثال:

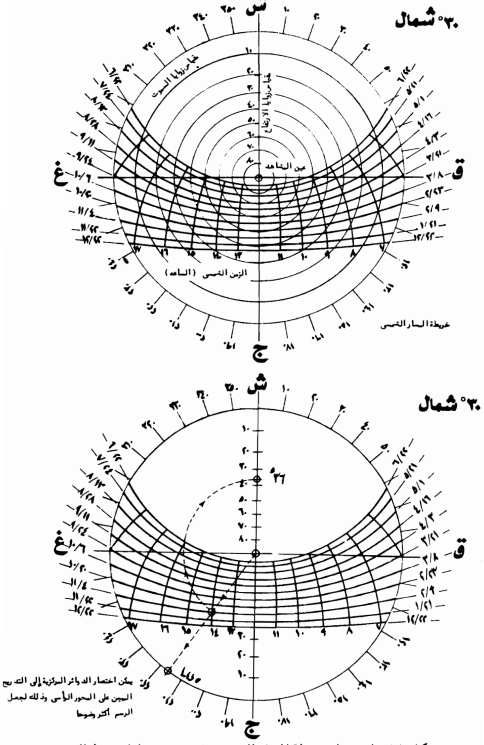
مطلوب تحديد زاويتى السمت والارتفاع للشمس باستعمال خريطة مسار الشمس ، وذلك لمدينة القاهرة (خط عرض ٣٠٠ شمالا) يوم ٩ فبراير الساعة الثانية بعد الظهر فتكون النتيجة (شكل ١١) :

زاوية السمت = ٢١٦٠

زاوية الارتفاع = ٣٦٥

#### زوايا الظل (شكل ١٢):

تحدد زويا الظل الرأسية والأفقية ميل أشعة الشمس على واجهة ذات اتجاه معين في زمن معروف .

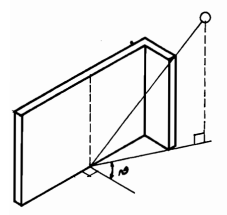


شكل ١١ : استخدام خريطة المسار الشمسي في تعيين زوايا سقوط الشمس

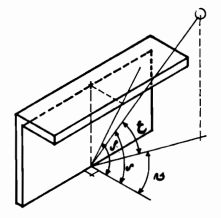
وتعرف زاوية الظل الرأسية Vertical Shadow angle على سطح رأسى ، بأنها الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط على السطح والمستقيم العمودى على هذا السطح .

أما زاوية الظل الأفقية Horizontal shadow angle فهى الزاوية المحصورة بين مسقط الشعاع الساقط والمستقيم العمودي على السطح الرأسي .

· Solar path chart ويمكن قياس تلك الزوايا على خريطة المسار الشمسى Shadow angle Protractor .



ق: واوية الظل الانقية ، وهي الزاوية المحمورة بين المقط الانقى للشماع والمنتقيم المبود ى على المطح الراسى القام من نقطة الثقاء الشماع بم



ر : زاوية الظل الرأسية وهى الزاوية
 المحصورة بين الشماع الساقط على واجهة
 والمستقيم المبود ى عليها
 م : زاوية الارتفاع

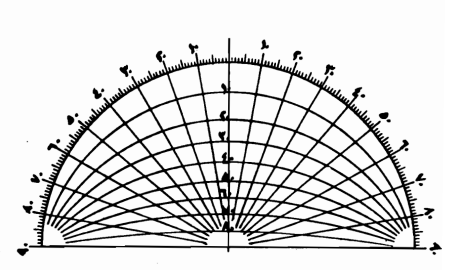
شكل ١٢: زوايا الظل

## منقلة زوايا الظل (شكل ١٣ أ) :

قثل الخطوط المنحنية بها إسقاطا لزوايا الظل الرأسية ، وقمثل المستقيمات المركزية إسقاطا لزوايا الظل الأفقية على قبة السماء . وهذا التمثيل مطلق أى لايتقيد بتوجيه أو بخط عرض ليمكن استخدامها في جميع الأوضاع . وتكون هذه المنقلة من مادة شفافة لتسهيل استخدامها ، ويراعى أن تكون بمقياس رسم هو نفسه المستخدم في خرائط المسار الشمسي .

#### طريقة استخدام المنقلة:

- ١ ـ يوقع اتجاه الواجهة على خريطة المسار الشمسى بحيث يمر بمركز الدائرة
   (الخريطة) الذي يمثل عين المشاهد.
  - ٢ تحدد اليوم والساعة المطلوبة على الخريطة الشمسية في نقطة (أ)
  - ٣ توضع فوق الخريطة الشمسية منقلة زوايا الظل بحيث يتطابق المركزان .
- ٤ توصل النقطة (أ) بالمركز وقد بخط مستقيم حتى يقطع التدريج الموجود
   على المحيط الخارجي للمنقلة وليس الخرية لتكون هذه زاوية الظل
   الأفقية على الواجهة .
- من النقطة (أ) يؤخذ موازى للخطوط المنعنية على المنقلة وتؤخذ قراء
   زاوية الظل الرأسية على التدريج العمودى على قطر المنقلة .



. غط التلمدة

شكل ١٣ (أ): منقلة زوايا الظل

مثال: (شكل ١٣ ب)

مطلوب تحديد زوايا الظل الأفقية والرأسية لمبنى بياناته كالتالى:

الموقع: في منطقة على خط عرض ١٠٠ شمال خط الاستواء.

( ملحوظة : تستعمل الخريطة الشمسية الخاصة بهذا الخط )

التاريخ والوقت المختار: ٢٢ يونية الساعة ٠٠٠ ( ١٦٠ ( عبد الظهر )

توجيه واجهة المبنى: جنوب غربي

: الحل

تتبع الخطوات السابق ذكرها ، فتكون النتيجة :

زارية الظل الأفقية ٦٦،

زاوية الظل الرأسية ٦٥٠

#### الحماية من أشعة الشبس:

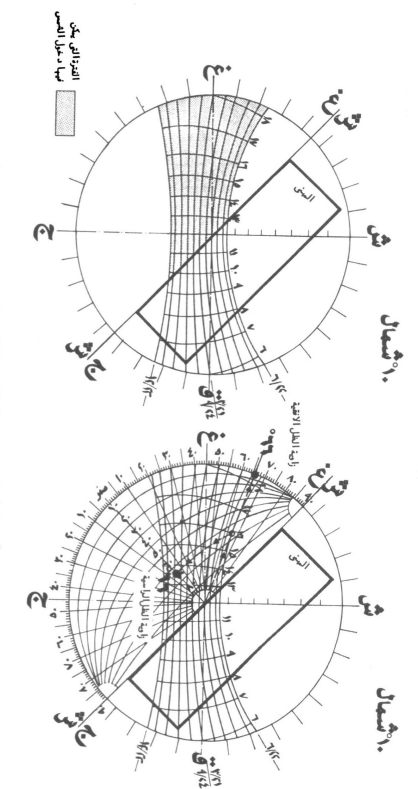
تعتبر الحماية من أشعة الشمس القرية بالمناطق الحارة من الأشياء الضرورية .

فمنذ القدم وسكان هذه المناطق يعملون على حماية أنفسهم منها باستعمال طرق مختلفة ، منها أغطية الرأس والمظلات ولبس الملابس الفضفاضة .

وقد انعكس هذا أيضا في المحاولات الدائمة للوصول إلى طرق ناجحة في حماية المبانى التي يستعملونها . وعموما يمكن تقسيم حماية المبنى من أشعة الشمس الشديدة إلى مرحلتين هما :

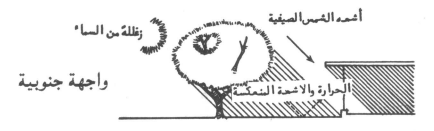
أولا: الإقلال من الأشعة المباشرة والمنعكسة التي تسقط على واجهات المبنى. ثانيا: حماية المبنى من الأشعة الساقطة عليه.

ويمكن تناول كلتا المرحلتين بالشرح كلُّ على حدة كما يلى :

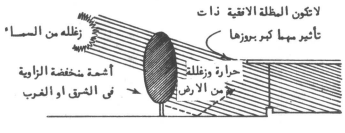


شكل ١٣ (ب) : استخدام المنقلة وخريطة المسار الشمسي في قياس زوايا الظل

### الإقلال من الأشعة المباشرة والمنعكسة التي تسقط على المبنى :

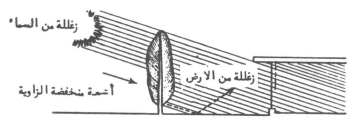


صيفاً: يبكن منع اشمة الشبس والزغللة





شتاه الشيس حبيه \_ تكون الزغلله مشكلة في حالة الجليد في المناطق الباردة •



شكل ١٤ : استخدام الأشجار في تظليل واجهات المباني

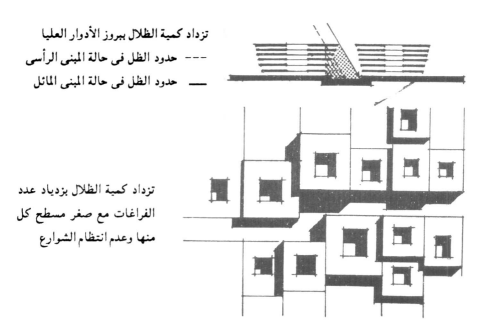
#### ويتم ذلك بواسطة :

١ - احاطة المبانى بمجموعات من الأشجار والشجيرات دائمة الخضرة التى تعترض أشعة الشمس قبل وصولها إلى حوائط المبنى وتظللها (شكل ١٤).

۲ - زراعة مساحات خضراء من النجيل حول المبنى مما يؤدى إلى عدم انعكاس
 الأشعة الضوئية إلى الحوائط ، وكذلك الحد من شدة الزغللة بالمنطقة المحيطة بالمبنى .

٣ - إيجاد مسطحات من المياه بجوار المبانى مع تزويدها بنافورات تساعد على
 تحريك مسحها حتى لايعمل كسطح عاكس . وهذا السطح بمياهه المتموجة يؤدى إلى
 تشتيت الأشعة الساقطة عليها وبالتالى تخفيف القوة الحرارية الضاغطة على المبانى .

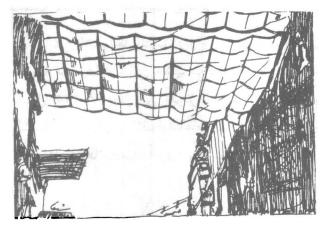
٤ - اتباع الحل المتضام Compact في تجميع المباني سواء في التجمع السكني أو وضع مجموعات المباني بعضها مع بعض أو حتى على مستوى الشكل العام للمدينة (شكل ١٥) عما يقلل من تعرض الأسطح الخارجية لهذه المباني لأشعة الشمس الشديدة ، كما أن اختلاف ارتفاعات المباني وطرق التجميع يؤدي إلى تظليل بعض المباني لما جاورها من مبانٍ أخرى ، ومن ثم تقل الطاقة الحرارية النافذة إلى داخل المبنى.



شكل ١٥ : تأثير شكل تجميع المباني في كمية الظلال الساقطة



أمثلة للشوارع المغطاة في القرى الافريقية . يتكون السقف من المحدود المشدود بين واجهات المنازل والمقوى بعوارض خشبية



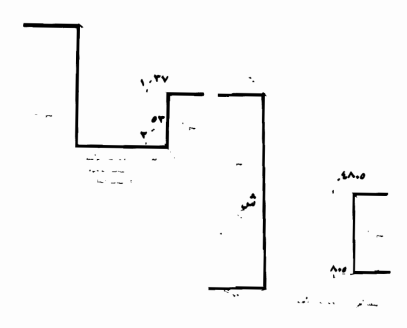
مظلة متحركة من قماش الكانفاس أشبلية - أسبانيا

شكل ١٦: تظليل الطرق والممرات

كما أن تظليل الممرات والطرقات لحماية المشاة من أشعة الشمس القوية ينتج عنه تظليل الواجهات ( شكل ١٦ ) .

وهنا يجدر الإشارة إلى نقطة هامة ، وهى أن الهيكل العام للمدينة المعاصرة يتأثر أساساً بالمقياس المتولد عن الحركة الآلية المتغيرة ، ومن ثم كان من الصعب الاستمرار في الاحتفاظ بالشوراع الضيقة ذات المقياس الإنساني التي تحقق المزايا المناخية السابق ذكرها .

لذا كان من الضرورى إيجاد الفكر الذى يهدف إلى ايجاد اللقاء المناسب بين كل من المقياسين ، فيمكن الفصل بين شبكة طرق المشاة وشبكة طرق السيارات مع إعطاء كل منهما المعالجة المناسبة .



شكل ١٧ : تحديد كمية الظل التي يسقطها مبنى على آخر مجاور له . تحديد زوايا الظل الرأسية والأفقية

وإذا استحال هذا الفصل فيمكن اللجوء إلى البواكي على جانبي الطريق ومحاولة التكسير في خط البناء رأسياً وأفقياً.

ومن الأهمية الاستفادة من خريطة المسار الشمسى ومنقلة زوايا الظل في تحديد كمية الظلال التي يسقطها مبنى على مبنى مجاور له ، ويمكن إعطاء المثال التالى كتطبيق :

#### مثال (شكل ۱۷، ۱۸):

المطلوب دراسة تأثير المبنى ( ب ) على المبنى ( أ ) وتحديد كمية الظل الساقطة مع العلم بأن المبنيين فى موقع على خط عرض ١٠ شمالا وأن المبنى" أ " واجهته جنوبية غربية والمبنى " ب " مقابل له كما فى الرسم .

#### الحل:

١ - تُوتَع زاويتا الظل الرأسية والأفقية على القطاع وعلى المسقط الأفقى
 بنفس الطريقة المذكورة في صفحة ٥٧ .

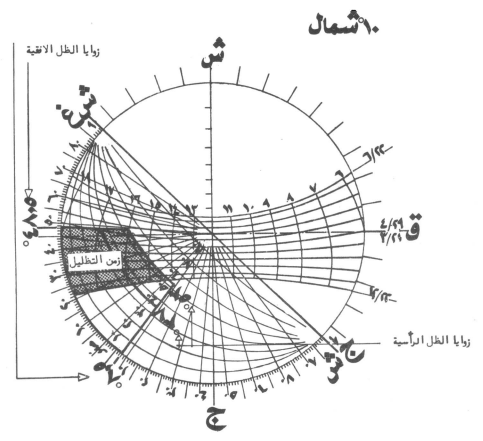
ويتضح من القطاع:

راوية الشعاع الرأسية التي تجعل الشارع في الظل هي ٥٣° .

زاوية الشعاع الرأسية التي تجعل واجهة المبنى " أ " في الظل هي  $^{\circ}$  .

ومن المسقط الأفقى:

واجهة المبنى " أ " مظللة تماماً بزاوية ظل أفقية من ٥, ٨° إلى ٤٨, ٥ بواسطة أحرف المبنى " ب " الرأسية .



شكل ١٨ : تحديد كمية الظلال على خريطة المسار الشمسى

٢ - توقع الزوايا على خريطة المسار الشمسي وتحدد المنطقة المظللة .

٣ - النتيجة:

في الشتاء تكون واجهة المبنى مظللة قاماً ابتداء من الساعة ٣,٤٥ .

أما الشارع فيكون مظللا فيما بين الساعة الثانية والساعة الخامسة بعد الظهر.

وتعتبر تلك المعالجات مثالية بالنسبة للمناطق الحارة الجافة ذات المباني محدودة الارتفاع .

أما فى المناطق الحارة الرطبة فمن المستحب جعل الشوارع مستقيمة وواسعة والمبانى متباعدة وذلك لتسهيل حركة الرياح التى تخفف من نسبة الرطوبة العالية فى الجو . ومن الملاحظ أن الإكثار من النباتات الكثيفة يؤدى إلى إعاقة حركة الرياح ، لذلك تركزت محاولات الحماية من الشمس فى معالجة المبنى نفسه .

وبالنسبة للمبانى متعددة الأدوار بالمناطق الحارة الجافة فإن التظليل بواسطة الأشجار لا يكون إلا بالنسبة للأدوار السفلية فقط التى تصل إليها تلك الأشجار لذلك فمن الأهمية دراسة المبنى ذاته للحماية من أشعة الشمس.

### حماية المبنى من الأشعة الساقطة عليه :

ويتأثر ذلك بعدة عوامل وهي :

۱ - التوجيه Orientation

Form of the building كتلة المبنى وشكله - ٢

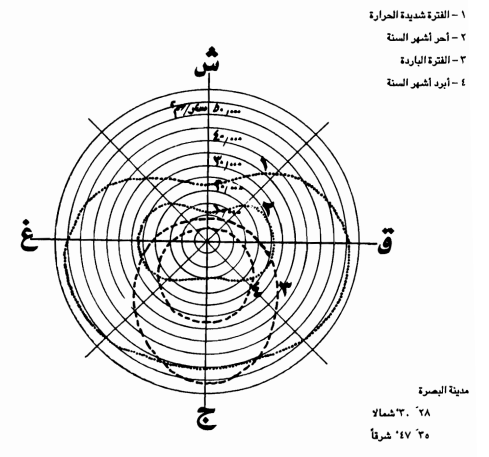
٣ - معالجة الأجزاء المصمتة ( الأسقف والحوائط ) .

٤ - معالجة الفتحات.

وفيما يلى شرح لكل عامل من هذه العوامل على حدة:

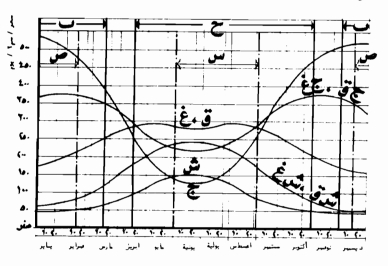
١ - التوجيه بالنسبة لأشعة الشمس Orientation:

يفضل أن يأخذ محور المبنى الطولى الاتجاه شرق غرب ، أى أن الواجهة الطولية هى الشمالية ، وبذلك تسقط أشعة الشمس على واجهة واحدة طويلة هى الجنوبية ، ويتضح ذلك فى شكل ( ١٩ ) ، حيث إن الجزء الشمالى يأخذ أقل كمية من الحرارة ويتضح ذلك فى الغترة الحرارة Overheated Period ، كما تأخذ الواجهة الجنوبية أكبر كمية من الحرارة فى الفترة الباردة Underheated Period .



شكل ١٩ : القيم الكلية للإشعاعات قصيرة الموجة التي تسقط على الواجهات في ترات مختلفة من السنة

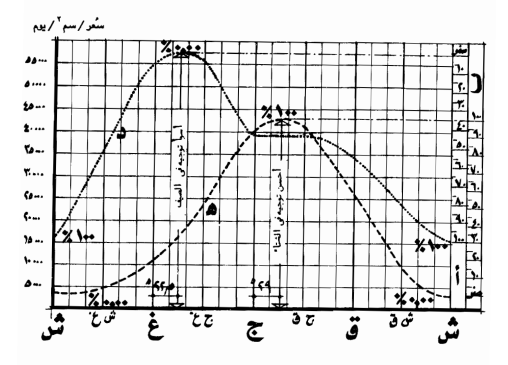
ويلاحظ فى شكل (٢٠) أن الجنوب يتلقى صيفاً أقل كمية من أشعة الشمس، ويلاحظ فى شكل (٢٠) أن الجنوب يتلقى صيفاً أقل كمية من أشعة الشمس تكون شبه عمودية ، فتكون المركبة العمودية Component لأشعة الشمس على الواجهة القبلية أصغر ما يمكن والعكس صحيح بالنسبة لفصل الشتاء .



ح= الفترة شديدة الحرارة س= أحر أشهر السنة ب= الفترة شديدة البريدة ص= أبرد أشهر السنة شكل ٢٠ : القيم اليومية للإشعاعات قصيرة الموجة التى تسقط على الواجهات الرأسية مختلفة الترجيه فى فترات مختلفة من السنة – مدينة البصرة

وشكل ( ٢١ ) يمثل « مقياس التفضيل في التوجيه » ، حيث يمثل المنحنيان ( أ ، ب ) العلاقة بين الكمية الكلية للأشعة الساقطة ( چول / سم ) وواجهة المبنى التي تتلقى تلك الأشعة وذلك بالنسبة للصيف والشتاء .

وعلى جانب الرسم تم توقيع مقياس التفضيل (أ، ب)، وهو تدرج في النسب المثوية، حيث قمل ١٠٠٪ في مقياس "أ" أفضل توجيه بالنسبة لفصل الصيف، وهو الذي يستقبل أقل كمية من أشعة الشمس وهو تدرج من أعلى إلى أسفل، أما مقياس "ب" فهو تدرج من أسفل إلى أعلى، وفيه قمل ١٠٠٪ أيضاً أفضل توجيه بالنسبة لفصل الشتاء، حيث تستقبل الواجهة أكبر كمية من أشعة الشمس.



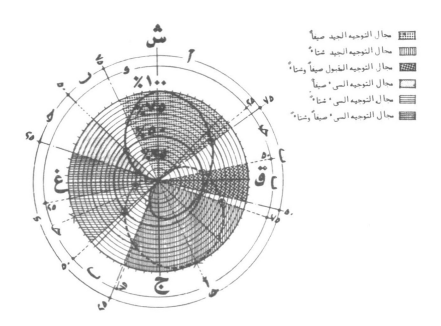
أ = مقياس تفضيل الترجيه صيفاً
 منا تتخطى درجة الحرارة اليومية ٢٢ مثوية
 ب = مقياس تفضيل الترجيه شتاء مدارة اليومية عن ١٥ مثوية

شكل ٢١: العلاقة بين الكمية الكلية للأشعة الساقطة على واجهة وتوجيه هذه الواجهة - مقياس التفضيل - البصرة ٢٨ ° °0 شمالا ، ٣٥ ° ٤٧ شرقاً

ولتسهيل قراءته ترجم الرسم البياني السابق الى خريطة التوجيه Orientation . ( ۲۲ ) . Chart

ويدل التدريج على المحيط الخارجي على مجالات مستوى التوجيه . أما التدريج الداخلي على قطر الدائرة ، الذي يمثل دوائر متحدة المركز ، فيدل على نسب أفضلية التوجيه ، وذلك بالنسبة لفصلي الصيف والشتاء .

وهذه الخريطة هي تجميع لخريطتي توجيه الصيف والشتاء ، وهي ليست مطلقة بل تحدد بالنسبة للمواقع المختلفة حسب مكانها على خطوط الطول والعرض .

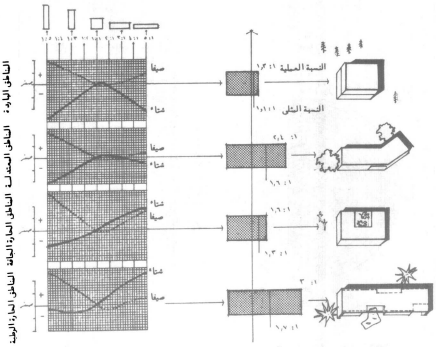


شكل ٢٢ : خريطة التوجيد - القاهرة ٣٠ °٣٠ شمالا ، ١٥ أ ٣١ شرقا

وواضح بالنسبة لخريطة مدينة البصرة بالعراق ، وهى تقع تقريباً على نفس خط عرض مدينة القاهرة أن التوجيه الأمثل الشمالي والتوجيه الأسوأ هو الغرب وذلك سواءً بالنسبة للصيف أو الشتاء.

وقد أجريت تجارب للوصول إلى أنسب شكل للمبنى بالنسبة للمناطق المختلفة ، ويوضح لنا شكل ( ٢٣ ) نتيجة هذه التجارب بالنسبة للمنطقة الحارة الجافة وكذلك الحارة الرطبة . ففى المنطقة الحارة الجافة ، تكون النسبة المثلى لاستطالة المبنى هى ١٠٣١ ويمكن أن تزيد إلى ١٠٣١ ، وبخلخلة الكتلة وعمل حوش داخلى تزداد المسطحات الشمالية ، دون تأثير على نسبة الاستطالة ، مما يؤدى إلى زيادة الظل سواءً على الواجهات أو على أرضية الفناء .

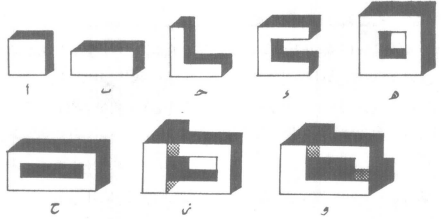
أما فى المناطق الحارة الرطبة فتكون النسبة ١ ، ٧ ، ١ - نظرياً - بالإمكان أن تزيد إلى ١ : ٣ عند التطبيق .



شكل ٢٣: الشكل الأنسب للمباني في المناطق المناخبة المختلفة

Form of the building حتلة المبنى وشكله - ٢

يكون لشكل المبنى وكتلته أهمية كبيرة فى تحديد كمية الإظلال به . ويوضح (شكل ٢٤) اختلاف كمية الظلال بين مبانِ ذات سطح مستورٍ . ويلاحظ أن أقل نصيب

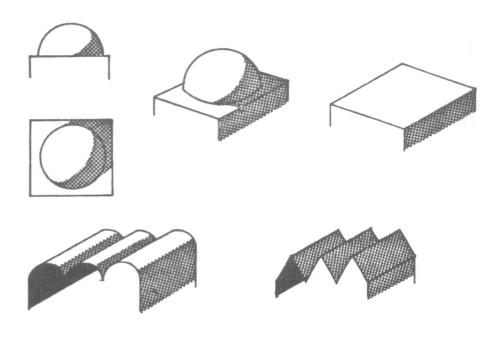


شكل ٢٤: تأثير شكل المبنى على كمية الظلال الساقطة . من الواضع أن أكبر كمية ظلال تكون في المبنى متعدد الأدوار ذي الحوش الداخلي

من الظلال يخص المبنى المربع ، وذلك سواء من ناحية الواجهات أو الأسقف المظللة وكمية الظل الساقطة على الأرض .

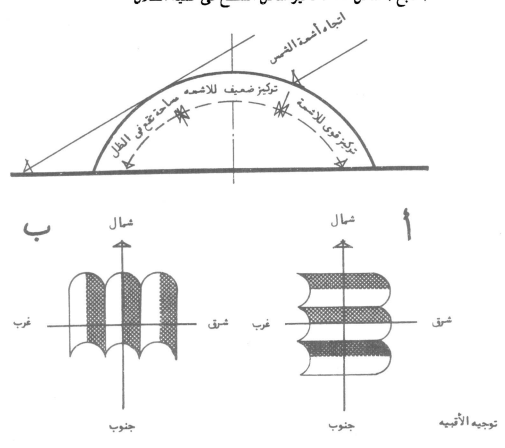
وتزداد كمية الظل كلما أصبح شكل المبنى أكثر تعقيداً ، ويلاحظ كثرة الظلال فى المنزل ذى الحوش وخاصة إذا كان هناك أجزاء ترتفع أكثر من دور واحد . كما تأخذ المبانى غير مستوية الأسقف كمية ظلال أكبر ، وذلك بسبب عدم تعرض سطحها المحنى مثل القبة والقباب بالكامل لأشعة الشمس خلال ساعات النهار ، خلافاً لما يحدث بالنسبة للسطح الأفقى ( شكل ٢٥ ) .

# شكل ٢٥ : تأثير شكل السطح في كمية الظلال



يؤدى استخدام الأسطح المنحنية والمنكسرة إلى زيادة كمية الظل الذاتى والساقط وبالتالى تقليل الجزء المعرض لأشعة الشمس من سطح المبنى . كذلك تكون شدة الأشعة على وحدة المساحة من السقف أقل منها على السطح الأفقى المسترى .

# (تابع) شكل ٢٥: تأثير شكل السطح في كمية الظلال



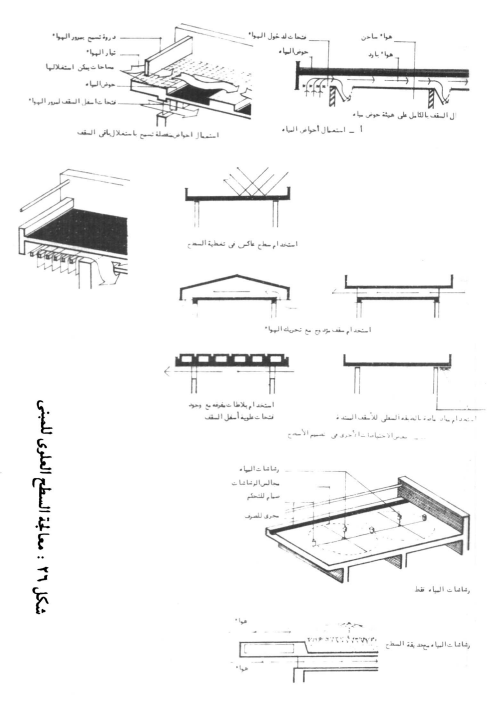
أ - في هذا الوضع يكون الجزء الأكبر من القبو معرض للشمس طوال النهار وبذلك لا يحقق القبو أقصى مميزاته .
 ب - في هذا الوضع يتحقق أقصى استغلال لخواص القبو حيث يقع الظل في الجانبين الشرقي أو الغربي وبذلك يظل الجزء الأكبر من القبو مظلل طوال ساعات النهار .

٣ - معالجة الأجزاء المصمتة:

معالجة السطح (شكل ٢٦)

يتعرض سطح المبنى العلوى لأشعة الشمس المباشرة طوال ساعات النهار ، لهذا كانت الحاجة لاتخاذ الاحتياطات اللازمة فى تصميمه وطريقة إنشائه . وعلاوة على ما سبق ذكره بالنسبة لشكل السطح يمكن إجراء الآتى :

أ - تغطية السطح العلوى للسقف عادة عاكسة لأشعة الشمس لتقل الطاقة



ج \_ استحدام رشاشات المياه فوق الاسطح

- الحرارية الناتجة من سقوط الأشعة . ويستلزم هذا الأمر الصيانة المستمرة ، إذ أنه بفساد السطح العاكس بسبب العوامل الجوية يعطى نتيجة مخالفة للمطلوب .
- ب بناء السقف من بلاطتين منفصلتين كلياً عن بعضهما البعض ، لتتركا فراغاً لحركة الهواء الحرة تماما . وهنا تقوم البلاطة العليا بدور المظلة التي تقى السقف الرئيسي أو البلاطة السفلية من أشعة الشمس مع قيام طبقة الهواء المحصورة بينهما بدور العزل الحراري .
- ج استعمال مادة عازلة للحرارة مثل السيلتون توضع فوق البلاطة الخرسانة المسلحة مباشرة . كذلك يمكن تغطية الأسطح بمواد عزل طبيعية مثل الطمي وزراعتها بالنباتات الخضراء (حديقة السطح) .
- د استخدام رشاشات المياه على الأسقف ، حيث يتم خفض درجة حرارة السقف نتيجة للبخر ، وتعمل الرشاشات بضغط المياه في مواسير التغذية أو بطرق ميكانيكية بسيطة كما يمكن توقيت عملية الرش على فترات أو بازدياد درجة حرارة الجو عن طريق ترموستات ، ويمكن الاستفادة بعملية الرش في زراعة حديقة السطح .
- ه يغطى السطح السفلى الممتد خارج حوائط المبنى ( الكابولى ) بمادة ذات لون داكن ، لتمتص أشعة الشمس التى قد تنعكس على سطح الأرض المحيطة حتى لا تنعكس مرة ثانية على المبنى .

#### ٤ - معالجة الحوائط:

تتعرض الحوائط لكمية أشعة شمس أقل من السقف نظراً لاختلاف تعرضهما لأشعة الشمس حسب اتجاهها خلال ساعات النهار ، ولتغير زاوية ميل أشعتها باختلاف فصول السنة ، علاوة على كونها رأسية فتكون الطاقة المكتسبة في هذه الحالة أقل مما يكتسبه السقف من الطاقة ذاتها . إلا أنها تتعرض للأشعة الشمسية المنعكسة وخاصة في المناطق الصحراوية حيث تكتسب الرمال الناعمة خاصية السطح العاكس .

وهناك رأى قائل بأن تغطية الحوائط بادة لامعة عاكسة لأشعة الشمس يفيد فى عكس الأشعة الساقطة بعيداً عن المبنى . ويمكن تنفيذ هذا الرأى إذا كان المبنى منفرداً بذاته . إذ أن كمية الأشعة التى تنعكس بعيداً عن المبنى من مبنى مجاور مطلى باللون الأبيض أو المغطى بسطح عاكس تفوق تلك الكمية التى يعكسها هو . لذلك فمن الأفضل استعمال سطح غير ناعم مثل البياض الخشن ( الطرطشة ) أو البروز بطوب الواجهات ، وذلك لكى تسقط البروزات ظلاً قد يصل إلى تغطية نصف مسطح الواجهة ( شكل ۲۷ ) .



يستعمل الطوب الظاهر علاوة على الناحية الزخرفية في اسقاط كمية من الظلال على الواجهة - منزل بواحة في تونس

شكل ۲۷: الملمس وكمية الظلال

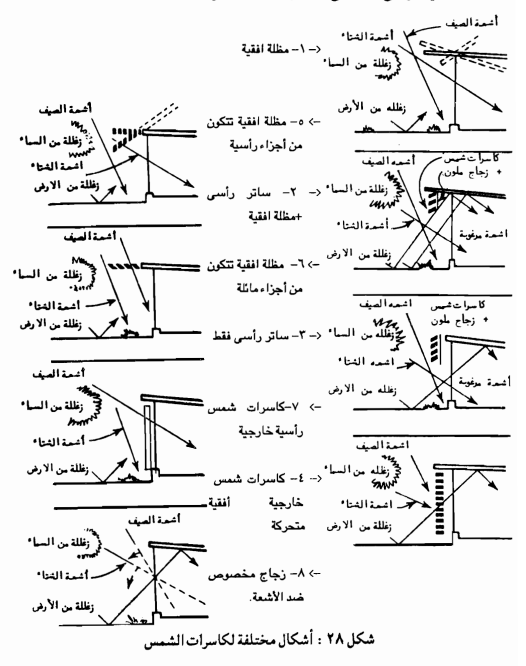
ويمكن اللجوء إلى تظليل الواجهات بواسطة كاسرات الشمس ، تماماً مثل التى تستعمل بالنسبة للفتحات ، أو جعل الحائط مزودجاً بنفس فكرة السقف المزدوج السابق ذكرها أو البروز بكتل من المبنى ذاته .

#### ٥ - معالجة الفتحات:

تعتبر الفتحات مصدراً رئيسياً لنفاذ الحرارة إلى داخل المبنى ، لذا وجب دراسة العوامل التى تتحكم فى كمية النفاذ الحرارى خلال الفتحات . وعلاوة على توجيه الفتحات الذى يتبع توجيه المبنى فإن تظليلها يعتبر من أهم تلك العوامل ويتم ذلك بواسطة كاسرات الشمس .

#### كاسرات الشمس Sun Breakers

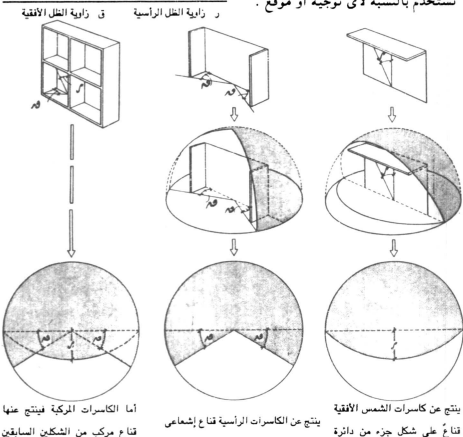
وهى عبارة عن عناصر تنشأ خصيصاً للوقاية من أشعة الشمس وتتخذ عادة أحد اتجاهين الرأسي أو الأفقى أو كليهما معاً (شكل ٢٨).



ويكون التعبير عن الظل الناتج من المعالجات المختلفة للفتحة بما يسمى قناع الإظلال .

# : Shading Mask قناع الإظلال

وهو الشكل الناتج عن توقيع الظل الساقط على الفتحة بنفس طريقة الإسقاط المتبعة في خريطة المسار الشمسي ، ويدل على الجزء من قبة السماء الذي سوف تحجبه الكواسر الشمسية عن نقطة الملاحظة الموجودة في مركز الشكل ، فهو إسقاط لهذا الجزء على الخريطة الشمسية ، وهو يدل على تلك الأجزاء من السماء التي لن يصل منها إلى نقطة الملاحظة شيئاً من الأشعة . وحيث إن تلك الأقنعة هي إسقاطات هندسية مجردة الزوايا فهي مستقلة إذن عن أي اتجاه أو خط عرض ، لذلك يمكن أن تستخدم بالنسبة لأي توجيه أو موقع .



شكل ٢٩ : قناع الإظلال

ويأخذ قناع الإظلال شكله تبعاً للعنصر الذى ينتج عنه ، فينتج عن كاسرات الشمس الأفقية قناع على شكل جزء من دائرة . وينتج عن الكاسرات الرأسية قناع إشعاعى Radial Pattern . أما الكاسرات المركبة فينتج عنها قناع مركب من الشكلين السابقين ( شكل ٢٩ ) .

وبوضع قناع الإظلال لواجهة مبنى على خريطة المسار الشمسى بالتوجيه المطلوب، يمكن قراء الأوقات التي يتم فيها منع أشعة الشمس من الوصول إلى الواجهة.

ويكون قناع الإظلال كلياً (قناع ١٠٠٪) عندما تكون نقطة الملاحظة أسفل السطح المظلل أو يكون جزئياً (٥٠٪ مثلاً) إذا كانت نقطة الملاحظة تقع في منتصف ارتفاع الواجهة المذكورة.

# ويمكن إيجاز خطوات عمل قناع الإظلال لواجهة معينة فيما يلى :

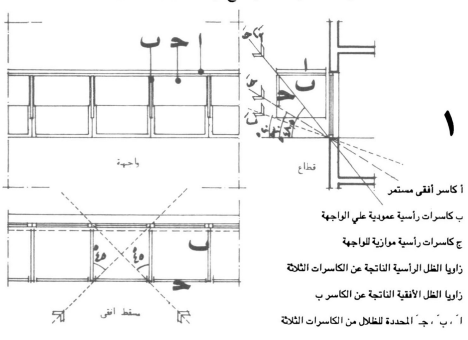
- ١ إيجاد زوايا الظل للشعاع على المسقط الأفقى أو الجانبى ، وذلك بتوصيل نقطة الملاحظة بالأحرف التى تسقط الظل ، سواء كان الإظلال كليا أو جزئيا .
- ٢ إيجاد المسقط أو المساقط الهندسية لتلك الزاوية أو الزوايا على خريطة
   المسار الشمسي وذلك باستخدام منقلة زوايا الظل .
  - ٣ تركيب الإسقاطات المختلفة للحصول على قناع الإظلال النهائي .

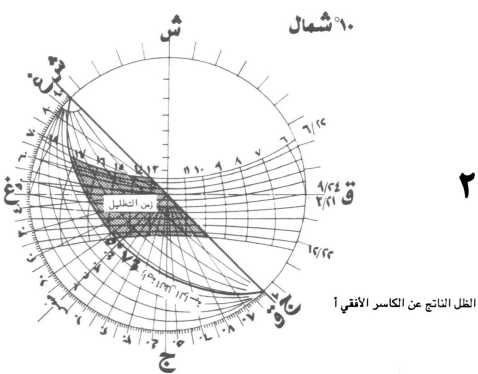
#### مثال:

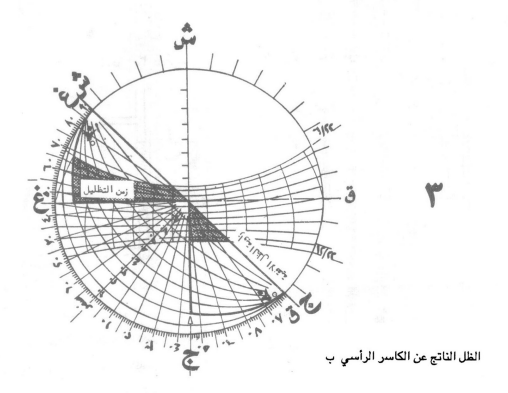
المطلوب عمل قناع إظلال كلى للواجهة المبينة علماً بأنها لمبنى يقع على خط عرض ١٠٠ شمال خط الاستواء وموجهة جنوب غرب .

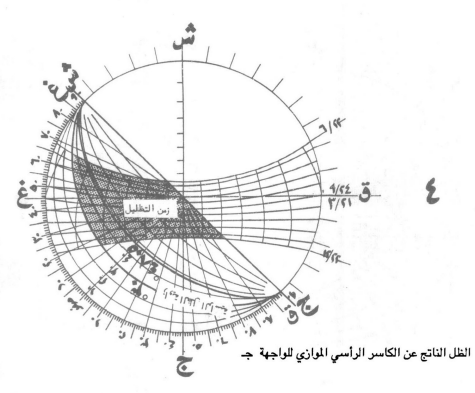
بمراجعة الأشكال ( ٣٠ ) وتوقيع زوايا الظل لكل عنصر من عناصر كاسرة الشمس تكون النتيجة :

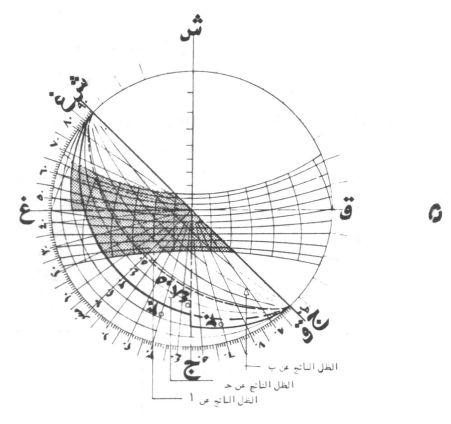
# شكل ٣٠ : طريقة عمل قناع الإظلال لواجهة معلومة











زاويا الظل الرأسية ، وتمثل الجزء الذي يظلله كل عنصر من كاشرات الشمس الأفقية وكذلك الحافة العليا لكاسرات الشمس الرأسية الموازية للواجهة وذلك على المستوى الرأسي ( القطاع الرأسي ) .

بالنسبة للكاسر الأفقى يحدد زاوية الظل أ من ٩٠ إلى ٤٨,٥ . بالنسبة للكاسر الرأسي الموازي للواجهة تحدد حافته العليا والسفلى .

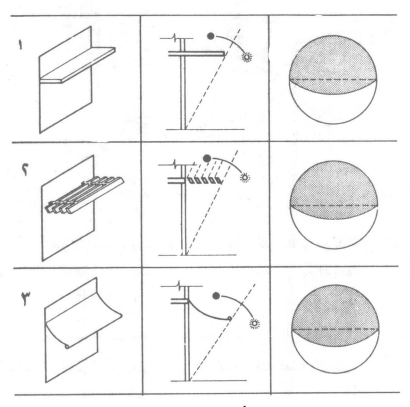
زاوية الظل " أ " ٥ , ٤٨ ° و " جـ " ٣٠ ° على التوالى .

بالنسبة للكاسر الرأسي العمودي على الواجهة يحدد زاوية الظل من ٩٠٠ إلى ٢٠٠ .

زاويا الظل الأفقية ، وتمثل الجزء الذي يظلله كاسر الشمس الرأسي العمودي على الواجهة وذلك على المستوى الأفقى ( المسقط الأفقى ) .

وهذا الكاسر يحدد زاوية الظل " ب " من ٩٠ إلى ٤٥ . وأيضاً من ٤٥ إلى ٩٠ .

ويمكن الوصول إلى قناع الإظلال لأى كاسرات شمسية مهما بلغت من التعقيد حيث تحلل إلى عناصرها البسيطة وتحدد أقنعة الإظلال لكل عنصر على حدة ثم تجمع لتعطى الشكل المركب النهائى (شكل ٣١).

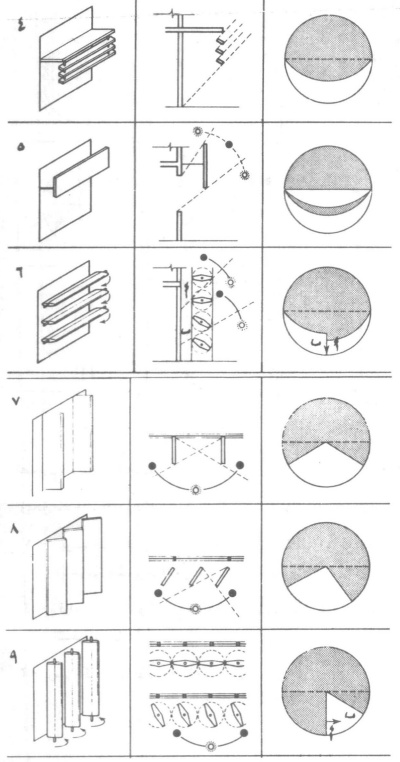


شكل ٣١: أشكال مختلفة الأقنعة الظلال

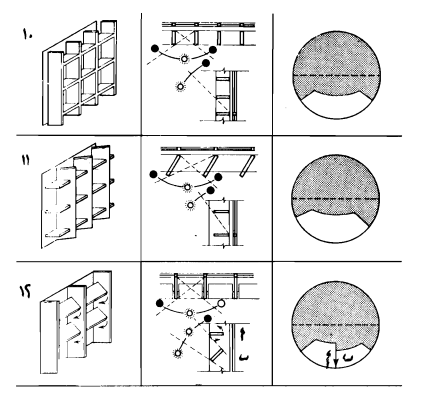
١-١ أقنعة ظلال لكاسرات شمس تصلح للواجهات الجنوبية وما يقربها
 من توجيهات حيث تكون الشمس عالية

٧-٩ أقنعة ظلال لكاسرات شمس تصلح للواجهات الشرقية والغربية وما
 يقربها من توجيهات حيث تكون زاوية الظل الرأسية صغيرة.

١٠-١٠ أقنعة ظلال مركبة.



شكل ٣١ (بقية): أشكال مختلفة لأقنعة الظلال



شكل ٣١ (بقية): أشكال مختلفة لأقنعة الظلال

# تصميم كاسرات الشمس:

ويمكن استخدام أقنعة الظلال بطريقة عكسية في تصميم كاسرات الشمس وذلك:

- ١ ـ يرسم قناع الظل الأمثل للواجهة من ناحية طول وزمن وقت التظليل
   المرغوب وذلك بواسطة خريطة المسار الشمسي والمنقلة .
- ٢ قراءة زوايا الظل الرأسية والأفقية المطلوبة على المنقلة وتوقيعها على
   المسقط والقطاع .
  - ٣ رسم الكاسرات المطلوبة في القطاع والمسقط.

مثال:

فى مبنى مكاتب بمنطقة تقع عند خط عرض ٣٠٠ شمالاً يراد حماية فتحة عرضها ٣٠.٦٠ وارتفاعها ٢,٤٠ وارتفاع الجلسة ٢,٤٠ م، باستعمال كاسرات الشمس مع العلم أن الفتحة متجهة جنوب شرق والوقت الحرج للتصميم من الساعة الحادية عشرة صباحاً وحتى الساعة الثانية بعد الظهر.

# خطوات العمل (شكل ٣٢):

أولا: بتحديد زمن الإظلال المطلوب على الخريطة الشمسية وقراء زوايا الظل ينتج (شكل ٣٢ أ):

زاوية الظل الرأسية = ٤٨ .

زوايا الظل الأفقية من ٧٠ إلى ٩٠ .

ومن هذا يستنتج أن الكاسرات الرأسية غير اقتصادية حيث تتطلب بروزا كبيرا جدا .

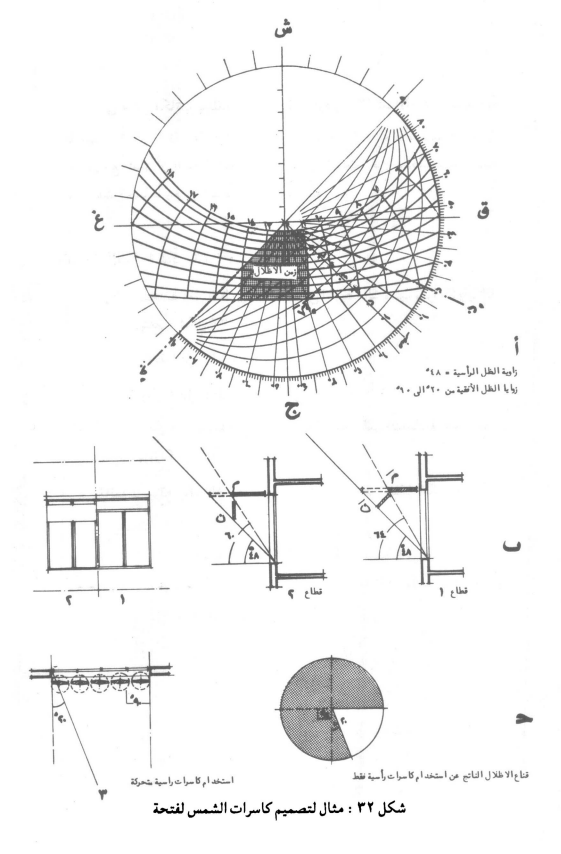
ثانيا: توقع زوايا الظل الرأسية على القطاع ويحدد شكل الكاسرات الأكثر ملاسة شكل ( ٣٢ ب ) .

وبما أن استخدام كاسر أفقى واحد يتطلب بروزاً كبيراً فى هذه الحالة ، يمكن اختيار أشكال مختلفة ثابتة ومتحركة للكاسرات بشرط أن تقوم بالاظلال المطلوب .

١ - كاسر " م " يظلل من ٩٠ إلى ٦٤ .

كاسر " ن " يظلل من ٦٤ وإلى ٤٨ .

وهذا الكاسر يظهر مسطح زجاج أكبر من النافذة .



٢ - كاسر " مَ " يظلل من ٩٠ إلى ٦٠ .

كاسر " نَ " يظلل من ٦٠ إلى ٤٨ .

ثالثا: ويمكن استخدام كاسرات رأسية متحركة (شكل ٣٢ ج).

ويمكن الوصول إلى نفس النتيجة بتحديد الزوايا السابقة على منقلة زوايا الظل ، وبوضعها على الخريطة الشمسية بالاتجاه المطلوب يمكن معرفة زمن التظليل .

ولكي تكون الحماية من الشمس مضمونة النجاح ، يجب دراسة كل واجهة على حدة .

ولايدل على فشل مبنى ، أكثر من استعمال نفس الكاسرات في الواجهات الأربع ، إذ ليس هناك سبب منطقى لذلك .

#### وهناك قواعد عامة يجب مراعاتها عند استخدام كاسرات الشمس:

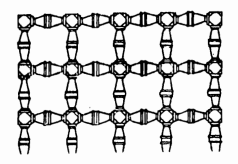
- بالنسبة للواجهات الجنوبية: تستعمل الكاسرات ذات الأقنعة القوسية Segmental ، وتستعمل الكاسرات الأفقية بنجاح.
- الواجهات الشرقية والغربية: تستعمل الكاسرات ذات الأقنعة المركزية Radial وهي كاسرات رأسية بالإمكان أن تأخذ ميلاً ناحية الشمال، وذلك لإعطاء حماية أكبر من أشعة الشمس.
- أما الواجهات الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية فتستعمل فيها الكاسرات المركبة.
- تستعمل الكاسرات الثابتة في الحالات الثلاث السابقة ، ولكن من المفضل استخدام الكاسرات المتحركة ، حيث تتغير زوايا الشمس بسرعة في الشرق والجنوب الشرقي وكذلك في الغرب والجنوب الغربي .
- يجب أن توضع الكاسرات بحيث تتلافى انعكاس أشعة الشمس الساقطة عليها على أى جزء من أجزاء المبنى .

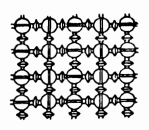
- يجب أن تكون المادة المصنوعة منها الكاسرات خفيفة ولا تحتفظ بالحرارة حتى لا تسخن وتشع الحرارة على الواجهة .
- يستحسن ترك فراغ صغير بين كاسرة الشمس والواجهة ، وذلك لسحب الهواء الساخن بسرعة من على الواجهة ، ويقلل من انتقال الحرارة من خلال اتصال الكاسرة بالواجهة .

وتعتبر المشربية من أنجح الحلول في معالجة الفتحات . وهي بالإضافة إلى وظيفتها الأساسية في حجب أشعة الشمس في مختلف أوضاعها إلا أن تدرج اتساع فتحاتها ، حيث تضيق هذه الفتحات عند مستوى النظر وتتسع بالتدريج إلى أعلى ، أدى إلى التدرج في كمية الإضاءة النافذة ، الأمر الذي يمنع حدوث الزغللة ويحقق راحة العين .

كما أنها تساعد فى تحريك الهواء داخل الغرفة حيث تزداد حركة سحب الهواء المنعش الداخل من الفتحات الصغيرة السفلية وخروج الهواء الساخن من الفتحات الكبيرة العلوية وبذلك تتحق تهوية طبيعية جيدة .

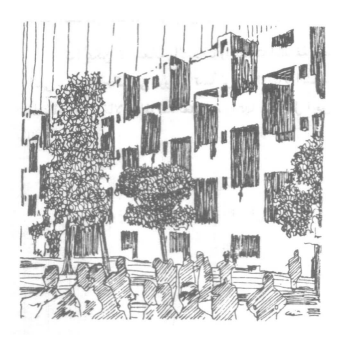
وبالإضافة إلى ما سبق فالمعروف أن استعمال المشربية يحقق أعلى درجات الخصوصية ، بالإضافة إلى أن استعمال مادة الخشب في صناعتها يعطى الميزة في أنه لا يسخن كثيراً بتأثير أشعة الشمس وبالتالي لا يشع حرارة على الهواء المحيط (شكل ٣٣) .





شكل ٣٣: المشربية

ولا يقتصر الأمر في تظليل الفتحات على استخدام كاسرات الشمس بشكلها المجرد ، بل يمكن أيضاً دراسة العناصر الإنشائية والمعمارية للاستفادة منها في تظليل الواجهات ، فيمكن مثلا الاستفادة من البروزات الأفقية لبلاطات الأسقف في معالجة الواجهات الجنوبية ، أما في الواجهات الشرقية والغربية فتكون الأعمدة الرأسية البارزة ذات تأثير ملموس في تظليل الفتحات . وتصل دراسة الواجهة إلى حد البروز بأدوار كاملة تقوم بدور الكاسرات الأفقية أو بالبروز بعنصر معماري بارتفاع المبنى مثل الأبراج ، كذلك تقوم البلكونات بدور كبير في تظليل الواجهة (شكل ٣٤) . وبالطبع فإن قناع الإظلال بالنسبة لجميع تلك العناصر يساعد على معرفة مدى صحة التصميم .



شكل ٣٤ أ : استخدام عناصر المبنى من بلوكانات ولوجيا في مضاعفة كمية الظلال على المبنى



شكل ٣٤ ب : ثلاثة أشكال مختلفة للحماية من الشمس في مبنى واحد: لوجيا عميقة ، كاسرات رأسية وشباك شمسية

وتستخدم الحصائر المتحركة والستائر المعدنية فى تظليل الفتحات فقط على عكس العناصر السابقة التى يمكن أيضاً استخدامها فى تظليل الواجهات .

كما يمكن الاستعانة بالتندات والمظلات الخفيفة المصنوعة من القماش أو المشمع التى يمكن التحكم في بروزها تبعاً لزاوية ارتفاع الشمس ، وهي مفضلة في المبانى المتنقلة وفي الحالات المؤقتة لعدم مقاومتها العوامل الجوية واحتياجها الدائم للصيانة والتغيير .

\* \* \*

# الغصل الثالث: الحرارة

- درجة الحرارة

مقياس درجة الحرارة
 العوامل المؤثرة في درجات الحرارة

درجات الحرارة في مصر

الانتقال الحرارى بين البيئة الخارجية والوسط

الداخلي للمباني

\* خواص سطح المادة

\* التوصيل الحراري والمقاومة الحرارية

٠٠ السعة الحرارية

\* التخلف الزمني

طريقة بيانية لمعرفة درجة حرارة أى نقطة من
 الحائط

- التحكم في الانتقال الحراري بين البيئة الخارجية

والوسط الداخلي للمبنى \* المناطق الحارة الجافة

\* المناطق الحارة الرطبة

#### الفصل الثالث

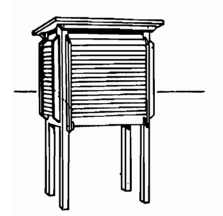
# الحرارة

#### درجة الحرارة:

## قياس درجة الحرارة :

وحدة القياس للحرارة هي الدرجة المئوية أو الفهرنهيت ، وتتم بواسطة الترمومتر الجاف الذي يعطى القيمة الحقيقية لدرجات حرارة الهواء في الظل.

ويوضع الترمومتر داخل صندوق خشبى يطلق عليه Stevenson screen (شكل ٣٥) على ارتفاع حوالى ١,٨٠ متر من مستوى سطح الأرض. وإلى جانب هذه الطريقة لقياس درجة الحرارة، توجد طرق أخرى متقدمة.



شكل ٣٥ : صندوق ستيفنسون لقياس درجة الحرارة

والمعروف أن صغر درجة متوية يساوى ٣٢ درجة فهرنهيت ( ف  $^{\circ}$  ) . وتستعمل المعادلة التالية لتحويل الدرجات المتوية ( س م  $^{\circ}$  ) إلى درجات

ولتحويل الدرجات الفهرنهيت (ص ف ) إلى درجات منوية تستعمل المعادلة التالية:

$$( \stackrel{\bullet}{\eta} ) \qquad \stackrel{\bullet}{\underline{\hspace{1cm}}} \times ( \stackrel{\bullet}{\eta} ) = ( \stackrel{\bullet}{\eta} )$$

وتعطى محطات الأرصاد بياناتها عن درجة الحرارة في جداول لمتوسط درجات الحرارة العظمى والصغرى وأيضاً متوسط الاثنين معا وذلك لليوم والشهر .

ومتوسط درجة الحرارة لليوم أو الشهر لا تعطى صورة دقيقة عن الحرارة لمنطقة ما ، وهذا ما توضحه المقارنة التالية بين مدينتين تقعان في مناطق مناخية مختلفة ولكن لهما نفس متوسط درجات الحرارة وذلك عن شهر يولية .

متوسط الصغرى	متوسط العظمى	متوسط درجات الحرارة	المدينة
د ۱۹ د ۱۹	ر ۴۲ م د ۱۳۰	۴۷٤,0 ۴۷٤,0	القدس جاياكيل ( في الأكوادور )

وعلى هذا فإن البيانات المطلوبة لإعطاء الصورة الواضحة عن درجات الحرارة

هي :

Monthly mean temperature المتوسط الشهرى لدرجة الحرارة

٢ - المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة العظمى والصغرى

Monthly mean of Maxima and Minima temperatures

٣ - أعلى وأقل درجة حرارة مطلقة سجلت خلال الشهر

Absolute Maximum and Minimum temperature

٤ - المدى الحرارى ، وهو الفرق بين أعلى وأقل درجة حرارة سجلت خلال
 اليوم .

# العوامل المؤثرة في درجات الحرارة :

توجد أقصى درجات الحرارة فى المناطق الحارة بنصف الكرة الشمالى ، حيث يكن أن تصل إلى ٥٠٠ م أو أكثر فى الظل . ولا يجعل جو تلك المناطق محتملاً إلا الخفاض الرطوبة بالجو . أما فى المناطق الحارة الرطبة فيؤدى تشبع الجو بالرطوبة إلى تقليل قدرة الإنسان على احتماله .

ونظرياً تكون المناطق الاستوائية أكثر المناطق حرارة بسبب تعامد زارية الشمس وتعرضها لأكبر قدر من الإشعاع الشمسى . غير أن التدرج في درجات الحرارة من خط الاستواء إلى القطب ليس منتظماً ، ويرجع ذلك التأثير إلى العوامل التالية :

## أ - خط العرض وقصول السنة :

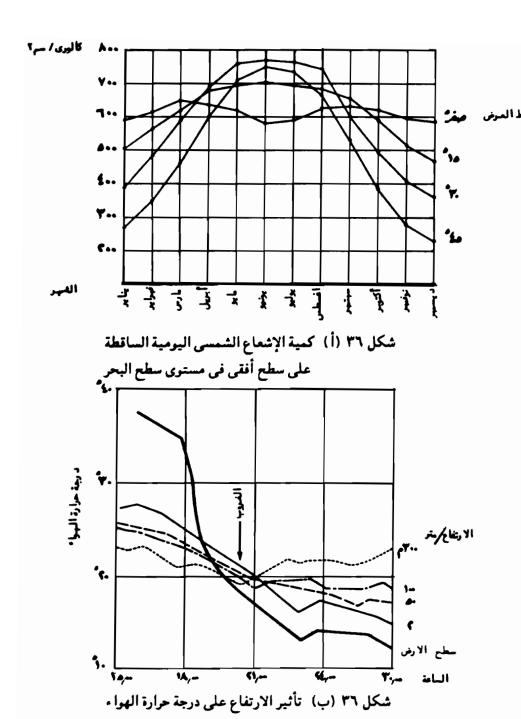
حقيقة أن زاوية سقوط أشعة الشمس وبالتالى شدتها والحرارة الناتجة عنها تقل كلما ابتعدنا عن خط الاستواء ، ومع ذلك فإن عدد ساعات النهار حيث يكون للشمس تأثير يزداد في الصيف .

وینتج من ذلك أن أقصى كمیة للإشعاع الشمسى صیفاً على سطح الأرض تكون محصورة بین خطى عرض ٣٠٠ و ٤٥٠ شمالاً ( شكل ٣٦ ) .

ويؤثر انخفاض الحرارة في الشتاء على تحديد المتوسطات السنوية لكمية الحرارة في تلك المناطق . والنتيجة هي أن أكبر معدل إشعاع حراري يحدث تقريباً عند خط عرض ١٥٠٠ .

#### ب - الفلاف الجوى:

يكون لصفاء الغلاف الجوى وخلوه من السحب والغبار من عدمه تأثير كبير على وصول أشعة الشمس إلى سطح الأرض بدون فاقد كبير في طاقتها الحرارية .



تؤثر طبوغرافية الموقع تأثيراً شديداً على درجة حرارة الهواء إذ يؤدى فرق في الارتفاع من ٧ إلى ٨ أمتار إلى فرق ٥ إلى ٦ درجات مئوية في درجة الحرارة وذلك في حالة سكون الريح

#### ج - الموقع بالنسبة للمسطحات المائية :

تبلغ سرعة اكتساب وفقدان الحرارة بالنسبة للأرض ضعف سرعة مسطح ماء فى نفس المساحة . لذا كانت الظاهرة المعروفة بنسيم البر ونسيم البحر ، التى تقلل من فروق درجات الحرارة الشديدة بين الليل والنهار على المواقع الساحلية .

#### درجات الحرارة في مصر :

يظهر تأثير العوامل السابق ذكرها على التباين في توزيع درجات الحرارة النسبة للمناطق المناخية في مصر . ففي فصل الشتاء تبلغ درجة الحرارة أدناها في شهر يناير ويظهر تأثير البحر المتوسط واضحاً في تدفئة منطقة الساحل الشمالي ، ولا يتفوق عليها سوى الطرف الجنوبي للبلاد نظراً لقربه من المنطقة المدارية . فمثلا يتقارب متوسط درجة الحرارة بمدينة الإسكندرية التي تقع على خط عرض ١٢ ٣٠، شمالا مع نظيره لمدينة الأقصر الواقعة على خط عرض ٤٠ ٣٥، شمالا ، حيث يبلغ الأول في شهر يناير ٨ ، ١٣، م ويبلغ الثاني في نفس الوقت ٢ ، ١٤، م .

ويرتفع متوسط درجة الحرارة من أدناه فى شهر يناير ليصل أقصاه فى شهر يولية فى جميع أنحاء البلاد . ويحدث هذا الارتفاع ببطء فى منطقة الساحل الشمالى حتى أنها تصل إلى الحد الأقصى فى شهر أغسطس بدلاً من يولية مثل باقى المناطق .

وتحُول نسبة الرطوبة على سواحل البحر الأحمر دون انخفاض درجة حرارتها كثيراً في القصير وقنا مثلا وهما واقعتان على خط عرض متقارب.

وتتضح قارية المناخ في مصر وتطرفه مع الابتعاد عن تأثير البحر إلى الداخل حيث يزداد المدى الحراري السنوى فبينما يبلغ ٨,٨° م في الإسكندرية يصل إلى ١٢,٧° م في القاهرة و ٨,٨، م في الأقصر.

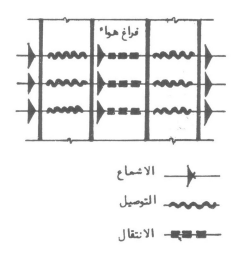
المدى الحرارى	متوسط الصغرى	متوسط العظمى	الشهر	المدينة
4,4	۱۳,۸	<b>YW</b> , <b>V</b>	يناير	القصير :
٧,١	۲٦,٣	<b>TT</b> ,£	يولية	۸ ۲۲ شمالاً
۱٦,-	٦,٧	44,4	يناير	قنا :
۱٧,-	Y#, V	٤٠,٨	بولية	١٠ ٢٦ شمالاً

# الانتقال الحرارى بين البيئة الخارجية والوسط الداخلي للمباني:

عند سقوط كمية من أشعة الشمس على حائط فإن جزءً من تلك الأشعة ينعكس مرة أخرى للجو المحيط ، بينما يمتص الجزء الآخر حيث يتحول إلى طاقة ترفع درجة حرارة السطح الخارجي للحائط أولا ثم بقيته لتصل إلى الهواء الداخلي للمبنى .

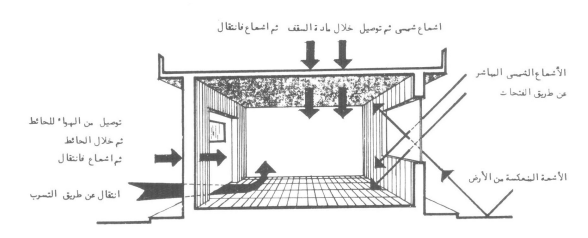
ويأخذ انتقال الحرارة من وإلى المبنى أربعة أشكال مختلفة هي ( شكل ٣٧ ) :

- أ التوصيل Conduction : وهو تلفق الحرارة خلال جزيئات المادة من الجزىء ذى الطاقة الحرارية الأكبر إلى الجزىء ذى الطاقة الحرارية الأقل .
- ب الانتقال Convection : وهو يعنى تدفق جزيئات المادة الساخنة نفسها من مكان لآخر وبتغيير في محتواها الحراري .
- ج الإشعاع الحرارى Radiation : وهو انتقال الحرارة خلال فراغ معين عن طريق الموجات الكهرومغناطيسية .
- د البخر والتكثيف Evaporation and Condensation : وهو يعنى التغير في حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية وبالعكس مما يؤدى إلى امتصاص أو انبعاث حرارة من المادة نفسها وهذه الخاصية تستغل في التبريد .



شكل ٣٧: أشكال النفاذ الحرارى خلال حائط مزدوج

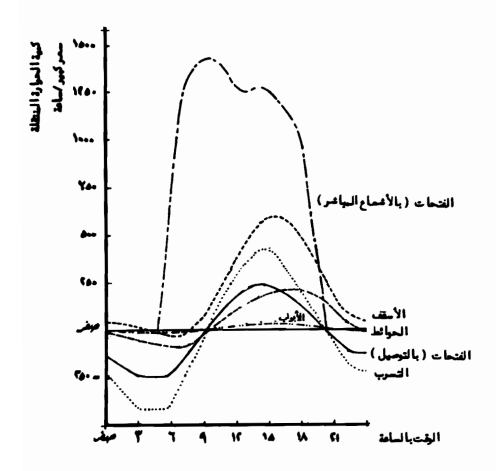
ويتغير شكل انتقال الحرارة خلال تدفقها من خارج المبنى إلى داخله أو العكس تبعاً لمقطع الحائط ومكوناته ( شكل ٣٨ ) .



شكل ٣٨: النفاذ الحرارى من البيئة الخارجية إلى داخل المبنى

ويتم الانتقال الحرارى بين البيئة الخارجية والوسط الداخلى للمبنى من خلال الحوائط والأسقف وكذلك من خلال الفتحات . وتنتقل الحرارة بنفس الطريقة خلال الأسقف والحوائط على السواء ، إلا أن كمية الأشعة الساقطة على السطح تكون أكبر

نتيجة لطول مدة تعرضه للشمس فتجعل الحرارة المتسربة من خلاله إلى الداخل أكبر من الحوائط الرأسية . أما الفتحات فتعتبر المصدر الرئيسى لنفاذ الحرارة إلى الداخل (شكل ٣٩) إذ يزيد الزجاج من النفاذ الحرارى إلى الداخل بمقدار يفوق أكثر من ٣٠ ضعف النفاذ الذي يحدث خلال الأسطح المعتمة . وتختلف درجة النفاذ الحرارى حسب نوع الزجاج ودرجة شفافيته ونقائه .



شكل ٣٩ : النفاذ الحراري خلال الفتحات بالنسبة لعناصر المبنى

ويتأثر معدل انتقال الحرارة من وإلى المبنى بالخواص الحرارية الطبيعية لمواد البناء وهي :

Thermal Conductivity التوصيل الحرارى

والمقاومة الحرارية Thermal Resistance

ومعامل التوصيل الحرارى لمادة لله هو كمية الحرارة المتدفقة بالتوصيل فى وحدة الزمن خلال وحدة سمك لوحدة مساحة بفرق وحدة قياس حرارى بين سطحى المادة . هذا بفرض أن درجة الحرارة على جانبى المادة وتوزيعها خلالها متجانس وثابت خلال الزمن .

ويقاس معامل التوصيل الحرارى  $\lambda$  بوحدة قياس هى :

چول / ثانية . م<sup>٢</sup> . درجة مئوية

أما مقاومة المادة لتدفق الحرارة (ق) فهو عكس التوصيل الحراري حيث:

$$\frac{1}{\lambda} = \bar{\omega}$$

ویمکن حساب التدفق الحراری (د) خلال حائط ذی معامل توصیل حراری معلوم (ووحدته چول / ثانیة) من المعادلة:

د = م 
$$\frac{\lambda}{m}$$
 ( زہ – ز )

حیث مساحة الحائط = م سمك الحائط = س

معامل التوصیل الحراری  $\lambda$  فرق درجات الحرارة

من الخارج والداخل = زہ – ز

من هذه العلاقة يثبت أن التوصيل الحرارى لحائط يتناسب عكسياً مع سمك الحائط.

وعما يؤثر فى معدل تدفق الحرارة بين الهواء الخارجى والداخلى خلال مادة حائط أو سقف ، طبقة من الهواء الساكن Film تكون ملاصقة لكل من السطحين ، إذ أن هذه الطبقة تكسب الحائط مقاومة أكبر نظراً لأن الهواء موصل ردىء للحرارة . ويتناقص سمك هذه الطبقة بازدياد سرعة الهواء ، كما يزداد بازدياد خشونة السطح .

لذلك فإنه عند حساب معدل التدفق الكلى للحرارة ، فإن المقاومة الحرارية لكلا السطحين الداخلى والخارجي يجب أن تضاف إلى المقاومة الحرارية لمقاومة مادة الحائط نفسها .

#### : Surface Characteristics كغراص سطح المادة

وهى درجة عكس أو امتصاص السطح للأشعة وكذلك مدى انبعاث الأشعة الحرارية من سطح المادة أو قدرة المادة على نشر أو بعث الحرارة مرة أخرى منها عندما توضع في وسط أقل في درجة حرارته منها .

والجدول التالى ( جدول ١ ) يبين خواص السطح لبعض المواد وألوان الدهانات المستخدمة في البناء .

درجة الانبعاث	درجة الامتصاص	درجة الانعكاس	المادة أو اللون
۰.۵	ه.ر	,40	ألومنيوم مصقول
, ۱۲	, 10	, ۸٥	ألومنيوم مؤكسد
, ۲۵	, ۲۵	,∀٥	حديــد مجلفــن
. ەر	, 6.	, å .	دهسان بسرونسزى
, 4.	,14	, ۸۸	دهان أبيسض
, 4.	, £ .	,۲,	لون رمادی فاتح
۸.	,٧.	٫٣.	رمادی غامــق
,4.	, ۸٥	, \ 0	اللون الأســـود

جدول رقم (١): درجة الانعكاس والامتصاص والانبعاث لبعض المواد

#### : Heat Capacity السعة الحرارية

السعة الحرارية لحائط أو سقف هي كمية الحرارة المطلوبة لرفع درجة حرارة وحدة حجوم درجة واحدة مئوية ، وتعرف بالسعة الحرارية الحجمية للمادة ووحدة قياسها چول/سم" . درجة مئوية .

وتعتمد السعة الحرارية للمادة على كلِّ من:

الحرارة النوعية ، ووحدة قياسها چول/جم . درجة منوية .

والكثافة ، ووحدة قياسها كجم / م" لهذه المادة .

وبما أن اختلاف الحرارة النوعية بين مواد البناء المختلفة صغير جداً فإن الكثافة هي الفيصل في تحديد السعة الحرارية لمواد البناء ومن ثم القدرة التوصيلية لهذه المواد ، لأنه كلما زادت كمية الحرارة المطلوبة لتسخين مادة الحوائط والأسقف قل النفاذ الحراري إلى الداخل عن طريق هذه الحوائط .

# : Time Lag التخلف الزمنى

تؤدى الطاقة التى يمتصها حائط (أو سقف) إلى رفع درجة حرارته. ومعظم تلك الحرارة يعود الحائط فيشعها بعد غروب الشمس أى بعد غياب مصدر الطاقة.

وكمية الأشعة التي يستقبلها أي سطح خارجي غير ثابتة أثناء النهار ، وذلك بسبب تغير زوايا أشعة الشمس وشدتها . وتنتقل الحرارة بتغيرها هذا من السطح الخارجي للحائط إلى الطبقات الداخلية (سمك الحائط) لتبلغ السطح الداخلي بعد فترة زمنية معينة . وعلى هذا تبلغ درجة حرارة السطح الداخلي أقصاها بعد السطح الخارجي بفترة حيث يبدأ هذا الأخير في فقدان حرارته . وتسمى هذه الفترة الزمنية التي تصل فيها درجة حرارة السطح الداخلي للذورة بالتخلف الزمني ، وهي تتناسب مع المقاومة الحرارية للمادة ومع سمك الحائط تناسباً طردياً .

# والجدول رقم (٢) يبين فترة التخلف الزمني بالنسبة لبعض مواد البناء

التخلف الزمنى ( ساعة )	السمك ( سم )	مادةالبناء
0,0	٧.	الحجر الطبيعى
٨	٣.	
١.,٥	٤.	
١٥,٥	٦.	
٧,٨	٣.	
١.,٢	٤.	
٧,٣	١.	الطوبالأحمر
٥,٥	٧.	
۸,٥	۳.	
14	٤.	
.,۱٧	١,٢٥	الخشب
. , £0	۲,٥	
١,٣	٥	
۸.ر.	1,40	ألواح عازلة للحرارة
. , ۲۳	٧,٥	
. , ٧	•	
٧,٧	١.	
٥	١٥	
١,١	ه	الخرسانة
۲,٥	١.	
٣,٨	١٥	
١,٥	٧.	

-1.4-

جدول رقم (٢) : التخلف الزمني لبعض مواد البناء

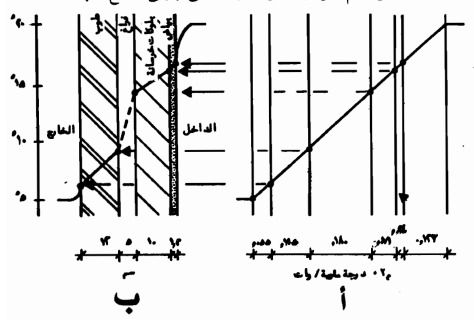
وعما يجب ذكره أن صعوبة تحديد القيم والقياسات السابقة يجعل من المستحيل تقريباً تحديدها بدقة بالنسبة لكل مادة على حدة ، لكنها تستعمل في مقارنة خصائص المواد ببعضها البعض .

# طريقة بيانية لمعرفة درجة حرارة أى نقطة من الحائط ( شكل ٤٠ ) :

- يرسم مقطع (أ) في الحائط يبين طبقاته المختلفة ، وبمقياس يمثل درجة مقاومته أي  $\frac{\lambda}{\lambda}$  بدلاً من السمك .

أى تمثل كلّ ٢٠ر٠ ثانية . م٢ . درجة مئوية / چول ( ٢٠ر٠ م٢ . درجة مئوية/وات ) بـ ١ سم مثلا .

- وبجانب هذا يرسم قطاع ( ب ) عادى للحائط وليكن بمقياس ١٠: ١٠.
- يوقع مقياس في الاتجاه الرأسي لدرجة الحرارة يناسب كلاً من القطاعين ليكن ٣ مم لكل درجة منوية ، وذلك على نهايتي القطاع ( ب ) .



شكل ٤٠ : طريقة بيانية لمعرفة درجة حرارة طبقات الحائط المتتالية

- تُوتّع درجة الحرارة على كلّ من السطح الخارجي والداخلي للحائط وتُوصلا بمستقيم يقطع طبقات المقطع ( أ ) .
- تسقط نقط التقاطع التى قثل درجات حرارة الطبقات المختلفة على القطاع ( ب ) لتعطى صورة عن تدرج الحرارة داخل مقطع الحائط .

# التحكم فى الانتقال الحرارى بين البيئة الخارجية والوسط الداخلى المبنى:

هو يتم عن طريق اختيار مواد البناء وطريقة الإنشاء المناسبة واستخدام العناصر المعمارية للمبنى بطريقة ملاحمة .

#### المناطق الحارة الجافة :

بالنسبة للمناطق الحارة الجافة فإن فاعلية الدور الذى يلعبه الغلاف الخارجى فى تحديد كمية الحرارة المنتقلة من وإلى المبنى تتوقف على اختيار مادته طبقاً لخواصها الحرارية وعلى طريقة تصميمه إذ:

- تؤثر زيادة المقاومة الحرارية للمادة بتخفيض حدة تدفق الحرارة من الخارج إلى الداخل وبالعكس.
- يلعب اللون الخارجى الفاتح لغلاف المبنى دوراً رئيسياً فى زيادة مقاومته لتدفق الحرارة بسبب خواص الانعكاس التى تقلل حدة النفاذ الحرارى خلاله .
- تلعب كثافة مادة البناء دوراً هاماً في رفع مقاومته الحرارية حيث يؤدى استخدام مواد ثقيلة ذات سعة حرارية كبيرة إلى زيادة التخلف الزمني عما يحافظ على درجات الحرارة ثابتة بالداخل الأطول فترة ممكنة.
- يعطى استعمال الحوائط المفرغة أو المزدوجة نتائج طيبة للحد من نفاذ الحرارة حيث إن الهواء المحصور بين جزأيها يعمل عازلاً حرارياً . إلا أنه يجب

- تحريك هذا الهواء باستمرار بجعل فتحات أعلى وأسفل الحائط الخارجى ، وذلك لأن ركوده يؤدى إلى سخونته وانخفاض فاعليته كعازل ( شكل ٤١).
- يعتبر استعمال مواد العزل الحرارى مثل الصوف الزجاجى والفلين واللباد وغيرها من أفضل الوسائل ، وتتميز بخفة الوزن مع إمكان استعمال طبقات متعددة وبأشكال متنوعة . وقد أدت كفاءة هذه المواد وإمكاناتها إلى الاستفادة منها في تصنيع حوائط سابقة التجهيز خفيفة وسهلة التركيب وفي نفس الوقت لها قوة عزل حرارى تفوق الحوائط التقليدية (شكل ٤٢) .
- بجب زيادة مسطح الظلال على الواجهات وذلك بمعالجتها ضد أشعة الشمس
   باتباع الطرق السابق ذكرها .

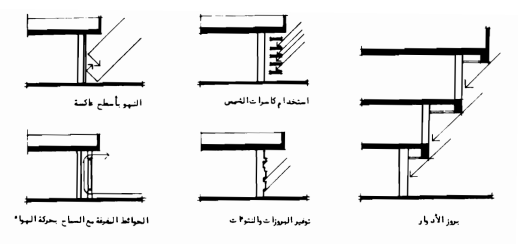
## المناطق الحارة الرطبة :

ويختلف الوضع تماماً بالنسبة للمناطق الحارة الرطبة حيث يكون المدى الحرارى اليومى صغيراً وتكون الوظيفة الأساسية للغلاف الخارجى هى الحماية من العوامل المناخية مثل الشمس والرياح والأمطار ، لذلك يتطلب الأمر استخدام الحوائط الخفيفة المسامية التى تسمح " بتنفس " المبنى وسريان الهواء داخله مما يخفف وطأة الإحساس بالرطوبة.

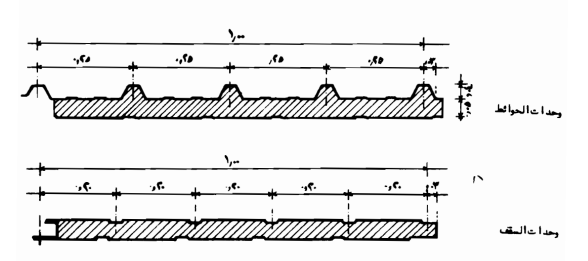
ولأن الحوائط قليلة السمك فإن درجة الحرارة الداخلية ترتفع بشدة إذا لم تأخذ تلك الحوائط حقها في التظليل .

وفى تلك المناطق يستحسن اللجوء إلى بروز السقف أو إلى كاسرات الشمس فى التظليل ، ذلك لأن كثافة النباتات أمام المبنى قد تؤدى إلى إعاقة حركة الهواء المطلوبة ، كما أنها بتنفسها تزيد من الرطوبة فى الجو الأمر الذى يؤدى إلى عدم الراحة .

ويجب اجتناب أى تخزين حرارى كما يجب أن تكون مسطحات كبيرة من الحوائط قابلة للفتح وذلك بغرض التهوية .



شكل ٤١ : بعض معالجات للحوائط التي ترفع من كفاءة العزل الحراري لها



شكل ٤٢: الألواح المعزولة Sandwitch Panel

- سطح اللوح من الصاج الملون أو الألومنيوم أو الخشب المضغوط أو الهاردبورد
  - المادة العازلة الداخلية البولى يوريتان أو البولى أستيرين

وتجدر الإشارة هنا بأن الدهان باللون الأبيض أو الفضى يعكس جيداً الإشعاعات الحرارية لكنه في الوقت ذاته يسبب زغللة غير مربحة ، لذا يجب الابتعاد عن الأبيض الناصع واستخدام الألوان الفاتحة أو الباهتة .

وتسرى المبادىء الأساسية فى معالجة الحوائط على الأسقف أيضاً حيث يجب استعمال أسقف خفيفة عاكسة مظللة جيدة التهوية للوصول بالمناخ الداخلى إلى نتيجة مريحة.

\* \* \*

# الفصل الرابع: الطاقة الشمسية والعمارة

- مقدمة
- الاستخدام السلبى للطاقة الشمسية
- \* الطريقة المباشرة لاكتساب وفقدان الحرارة
  - \* الطرق غير المباشرة
  - \* اكتساب أو فقدان الحرارة بالعزل
- \* اکتساب او فقدان الحراره بالغزل
- العناصر الأولية للتصميم الشمسى

### الفصل الرابع

# الطاقة الشمسية والعمارة

#### مقدمة :

ناقشت النقاط السابقة موضوع أشعة الشمس في المناطق الحارة وتأثيرها غير المرغوب فيه على الزيادة في درجة حرارة المناخ الخارجي وبالتالي على درجة حرارة المغراث الفراغات الداخلية للمباني وكيفية معالجة هذا التأثير . ونتيجة لذلك فقد أعتبرت أشعة الشمس ذات تأثير سلبي يتحتم تجنبه أو على الأقل التحكم فيه بدرجة كبيرة . إلا أنه من الأهمية الاستفادة من الناحية الإيجابية لأشعة الشمس وما تمثله من طاقة يمكن استعمالها في كثير من الأنشطة ، وبذلك يمكن الاقتصاد أو التنويع في مصادر الطاقة .

لذلك اتجهت معظم الدول وخاصة الدول الصناعية في استخدام الطاقة الشمسية لخدمة المجالات المختلفة من الحياة . كما أن الدراسات والأبحاث تعطى مؤشرات جيدة على الاستخدامات العديدة لها في مجال العمارة .

# Passive Solar Energy الاستخدام السلبي للطاقة الشمسية

ويطلق عليه " السلبي " نظراً لاستخدام الطاقة الشمسية كما هي دون تحويل .

وهناك الاستخدام " النشط " للطاقة الشمسية Active Solar Energy ، حيث تُحول الطاقة الكهربائية أو الطاقة الكهربائية أو الطاقة الكهربائية أو الطاقة الهيدروليكية قبل استخدامها .

وتستخدم الطاقة الشمسية سلبياً في تدفئة وتبريد المباني أي خفض درجة حرارة الجو الداخلي لها ، وهذا يعتمد على دراسة المسار الطبيعي لأشعة الشمس ( الطاقة ) حول المبنى وخلاله بهدف الوصول إلى توفير الراحة الفسيولوجية للإنسان .

ففى حالة التدفئة يتم تجميع الطاقة الشمسية وتخزينها ثم إعادة توزيعها بواسطة الوسائل الثلاث الأساسية للانتقال الحرارى وهى : الانتقال والتوصيل والإشعاع . وقد يستلزم الأمر استعمال بعض وسائل التحكم المساعدة للوصول بالطاقة إلى أفضل استغلال محكن ، لهذا يجب أن يكون الاهتمام بترشيد فقدان الطاقة ضرورياً ، وذلك عن طريق دراسة العزل الحرارى والتوجيه ، ونسبة السطح إلى الحجم ، والمادة المستخدمة ذاتها والملمس واختيار مواد النهو .

أما التبريد فهو ببساطة تحسين المناخ الداخلى للمبنى بالاستخدام الأنسب للظواهر الحرارية الطبيعية . ومن الطرق المستخدمة فى التبريد نذكر التهوية الطبيعية ، والتحكم فى الفتحات ، والتبريد الليلى لكتلة الهواء الداخلية ، وانخفاض درجة حرارة الأرض وغير ذلك من الطرق .

والمبنى المصمم ليبرد تبريدا طبيعيا يجب أن يحتوى على عناصر تقلل من اكتساب الحرارة ، مثل العزل الجيد ، وكواسر الشمس المدروسة ، والتوجيه السليم .

وإذا أمكن التحكم فى الحرارة الخارجية قبل اختراقها بغلاف المبنى يكون ذلك فى مصلحة التصميم . ومن الأهمية التخلص من الحرارة داخل المبنى باستخدام خواص الانتقال الحرارى سالفة الذكر أيضا وهى الانتقال والتوصيل والإشعاع ، علاوة على وسائل أخرى مثل التبخير Evaporation ، والتجفيف

وهناك ثلاث طرق رئيسية لاستخدام الطاقة الشمسية في التسخين والتبريد وهي :

أ - اكتساب أو فقدان مباشر للطاقة الشمسية Direct gain/loss .
 ب - اكتساب أو فقدان غير مباشر وذلك بواسطة الحائط المختزن للحرارة أو بركة مياه على سطح المبنى .

ج - التسخين أو التبريد بالعزل ويشمل طريقة الفراغ الشمسى Sunspace والسيفون الحرارى Thermosiphon .

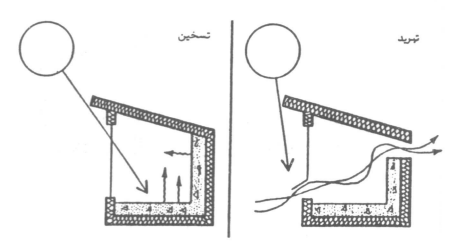
وفيما يلى شرح لهذه الطرق.

# الطريقة المباشرة لاكتساب أو فقدان الحرارة (شكل ٤٣) :

هى أكثر الطرق شيوعا في استخدام الطاقة الشمسية ، وفيها بتكامل الفراغ مع تجميع وتخزين الطاقة .

ففى فصل الشتاء يتم تجميع الطاقة الشمسية عن طريق مجمع الطاقة Collector وهو ببساطة عبارة عن سطح زجاجى يتم توجيهه إلى الجنوب غالبا للاستفادة بأكثر وقت لسقوط أشعة الشمس ، حيث يسمح لها بالدخول إلى الفراغ الموجود خلفه فتمتصها عناصر تخزين للحرارة محسوبة الكمية تدخل ضمن التكوين المعمارى للمنشأ .

أما أثناء الصيف فتتم عملية خفض درجة حرارة الفراغ الداخلى (التبريد) بالتحكم في تحريك بعض أجزاء الحوائط والأسقف وفتح النوافذ لكي تؤدى التهوية الطبيعية وظيفتها في تبريد كل من الكتلة والفراغ.

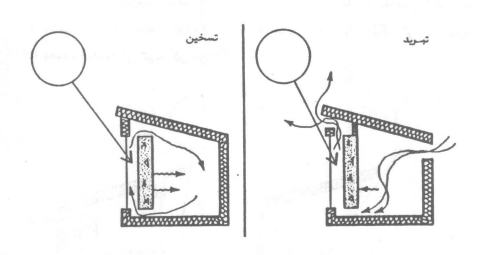


شكل ٤٣ : الطريقة المباشرة لاكتساب أو فقدان الحرارة

### الطرق غير الماشرة :

الحائط المخزن للحرارة - الحائط السميك Thermal storage wall - mass wall (شكل 12) ، وفكرتها الأساسية هي انتقال الحرارة من أشعة الشمس إلى الكتلة ثم إلى الفراغ .

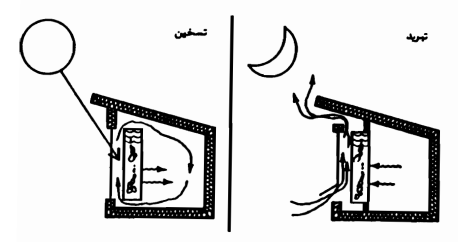
وفيها يفصل التجميع والتخزين عن الفراغ عضويا ، لكنهما يبقيا متصلين حراريا إذ تنتقل الطاقة خلال الحائط بالتوصيل ثم إلى الفراغ بالإشعاع . وفى هذه الطريقة غالبا ما تكون كتلة الحائط المختزن للحرارة من الحجر أو الخرسانة ، ويوضع خلف الزجاج ذى التوجيه الجنوبي مباشرة ، ويمكن تهوية الحائط باتجاه الداخل إذا ما توفر المصدر الحراري أثناء النهار . هذا في حالة التدفئة شتاء . أما في حالة خفض درجة الحرارة للفراغ الداخلي صيفاً فيجب تهوية تلك الحوائط في اتجاه خارج المبنى أو على الأقل تظليلها .



شكل ٤٤ : الحائط السميك المختزن للحرارة

- الحائط المائى المختزن للحرارة Thermal storage wall - water wall المختزن للحرارة . وهو غالباً ما (شكل ٤٥) ، فى هذه الطريقة يقوم الماء بدور الوسط المختزن للحرارة . وهو غالباً ما يحفظ فى براميل أو مواسير توضع مباشرة خلف الزجاج الجنوبى ، وفى الشتاء يمتص الماء أشعة الشمس ويتم إشعاع الطاقة تدريجباً إلى الداخل .

وبالنسبة لخفض درجة الحرارة صيفاً يجب تظليل الحائط المائى وتعريضه لتيار هوائى لسحب الحرارة فى إتجاه خارج المبنى . ويمكن الوصول إلى خفض درجة الحرارة بنسبة كبيرة بتهوية الحائط ليلاً حيث تكون درجة حرارة الهواء الخارجى أقل .



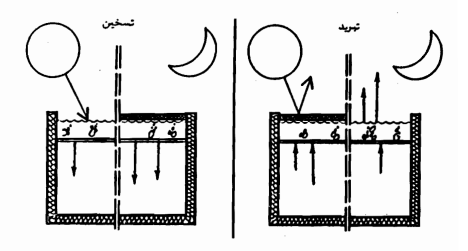
شكل ٤٥: الحائط المائي المختزن للحرارة

- طريقة بركة المياه على السطح Roof Pool ( شكل ٤٦ ) :

وفى هذه الطريقة يوضع الماء المختزن للحرارة على سطح المبنى (دور واحد) ، وفى أثناء تدفئة المبنى شتاء تتعرض كتلة الماء على السطح الأشعة الشمس المباشرة أثناء النهار المتصاص الطاقة الحرارية واختزانها .

وللقيام بتدفئة المبنى أثناء الليل يتم تغطية بركة الماء المختزنة للطاقة بواسطة أجزاء متحركة عازلة للحرارة وبذلك يوجه الإشعاع الحرارى إلى داخل المبنى .

وتُعكس هذه العملية صيفاً حيث تمتص الحرارة الداخلية نهاراً بواسطة الماء الذى تتم تغطيته من الشمس ، ويكشف الغطاء عن الماء ليلاً للسماح بإشعاع الحرارة إلى الفضاء الخارجي .



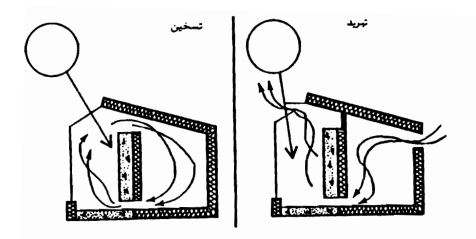
شكل ٤٦ : طريقة بركة مياه السطح

# : Isolated Heat Gain or Loss اكتساب أو فقدان الحرارة بالعزل

- طريقة الفراغ الشمسي Sunspace ( شكل ٤٧ ) :

وفيها يتم عزل عملية تجميع الطاقة وتخزينها المبدئى عن جميع فراغات المعيشة بالمبنى ، وهذا يسمح باستقلال النظام الشمسى فى أداء وظيفته عن بقية أجزاء المبنى مع إمكان سحب كمية الطاقة حسب الطلب .

وعند عملية التبريد يمكن استغلال الفراغ الشمسى فى خلق تيار هواء من الخارج يقوم بعملية التبريد ، كما يجب تظليله لتلافى ارتفاع درجة حرارة الفراغ نفسه ودرجة حرارة الكتلة المختزنة للحرارة .



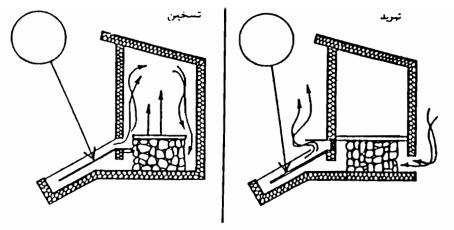
شكل ٤٧: طريقة الفراغ الشمسى

#### - السيفون الحراري Thermosiphon ( شكل ٤٨ ) :

وفكرتها الأساسية تعتمد على الانتقال الطبيعى الناتج عن ارتفاع غاز لأعلى أو انخفاضه لأسفل عند رفع أو خفض درجة حرارته .

فعندما تسخن أشعة الشمس سطح المجمع الشمسى Collector يصعد الهواء الساخن الملامس للسطح إلى أعلى ساحباً معه الهواء الأقل درجة حرارة من قاع المخزن ، مكوناً بذلك دورة طبيعية لانتقال الحرارة . وهكذا يمكن أن تنتقل الحرارة إلى الفراغ لتدفئته عن طريق الهواء أو أن تختزن في الكتلة الحرارية إلى حين الحاجة إلى استخدامها .

أما فى فصل الصيف فيمكن استخدام المجمع الشمسى Collector كمدخنة حرارية حيث يسمح بتمرير الهواء السابق تبريده خلال الكتلة المختزنة للحرارة لتبريدها.



شكل ٤٨: طريقة السيفون الحراري

# العناصر الأولية للتصميم الشمسى :

هناك عناصر أولية في التصميم الشمسي ، وذلك بالنسبة لجميع الطرق السابق ذكرها وهي :

- تجميع الطاقة الشمسية .
- التخزين الحراري والتوزيع.
  - التحكم.

وفيما يلى تعريف وإيضاح لهذه العناصر:

- تجميع الطاقة الشمسية Solar Collection -

وتتم بواسطة المُجمِعات Collectors ، وهي عبارة عن ألواح من البلاستيك أو الفايبرجلاس أو الزجاج الشفاف أو المنفذ للضوء فقط ، الذي يأخذ اتجاه الجنوب . ويجب أن يؤخذ في الاعتبار مدى تأثر هذه المواد بالشمس وبعناصر الجو الأخرى .

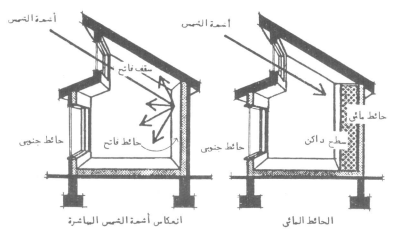
ويوجه المجمع الشمسى أساساً إلى الجنوب ، وإن كان من الممكن أن ينحرف التوجيه في مجال ٣٠٠ شرقاً أو غرباً . ويمكن للمجمع أيضاً أن يكون في صورة نوافذ تخدم الأغراض الأخرى مثل الإضاءة والمنظر الخارجي .

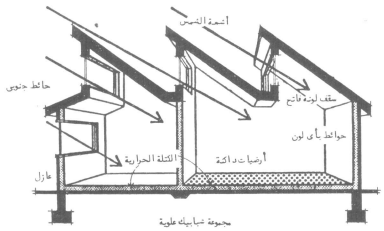
ولكى يوصف التصميم والتوجيه للمجمع بالنجاح يجب أن يحقق كسباً حرارياً كافياً للمحافظة على الجر الداخلى للمبنى فى الشتاء عند درجة حرارة متوسطة تبلغ ٢٠ مثوية لمدة ٢٤ ساعة . وعلى هذا الأساس أمكن التوصل إلى تحديد جداول توضح العلاقة بين مسطح الشباك ودرجات الحرارة ، مثل الجدول التالى :

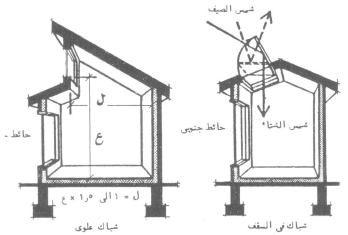
مسطح الشباك الزجاجى بالقدم المطلوب لكل ١ قدم المسطح الشباك الأرضية عند خط عرض			متوسط درجة الحرارة في فصل الشتاء	
44 شمالا	111	٠٤.	'٣٦	
۲۱ر۰ ۱۷ر۰ ۱۳ر۰	۱۹ر۰ ۱۹ر۰ ۱۹ر۰	۱۷ر۰ ۱۲ر۰ ۱۱ر۰	۱۹ر۰ ۱۳ر۰ ۱۰ر۰	۳۵° ف (۲٫۷° م) ۶۰° ف (۶٫۶° م) ۶۵° ف (۲٫۲° م)

وعلى هذا يمكن القول أنه بالنسبة لمكان يقع على خط عرض ٣٦ شمال خط الاستواء ويبلغ متوسط درجة حرارته فى فصل الشتاء ٤٥ فهرنهايت أو ٧,٧ مئوية فإن الغرفة بالمبنى تحتاج لمجمع شمسى (شباك زجاجى) مسطحه يساوى ١٠٠٠ قدم أو ٩٠٠٠ من مسطح الغرفة ، ليصبح متوسط درجة حرارة الغرفة ٢٠ م ، وذلك فى حالة استخدام الطريقة المباشرة .

أما فى الطريقة غير المباشرة فهو يحتاج لشباك زجاجى مسطحه يساوى  $^7$ , . قدم أو  $^7$ , .  $^7$  × مسطح الغرفة . وبالنسبة للحائط الماثى فيضرب المعامل  $^7$ , . × مسطح الغرفة بالقدم . وتجدر الإشارة إلى أن الأرقام والمعاملات السابقة خاصة فقط بمكان يقع على خط عرض  $^7$  شمالا وتختلف باختلاف خط العرض .





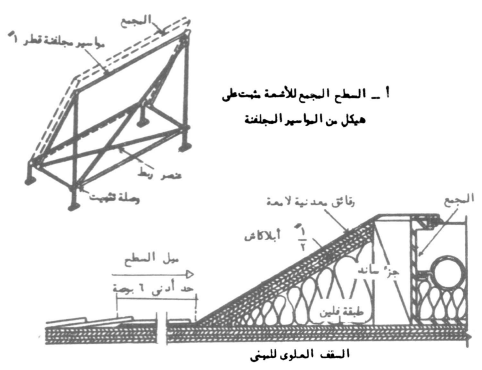


شباك في السقف من المستقبلة المستقبلة الشمس شكل ٤٩ : أشكال الفتحات العلوية المستقبلة الأشعة الشمس

وبالإضافة إلى الشبابيك الزجاجية العادية بالواجهات فإنه يمكن استقبال أشعة الشمس المباشرة باللجوء إلى الشبابيك العلرية Clearstories وفتحات السقف Skylights ، ذلك لعدة أسباب أهمها (شكل ٤٩):

- الخصوصية Privacy -
- التظليل على الوجهات الجنوبية.
- أن تكون الواجهات غير جنوبية .
- لتجنب سقوط أشعة الشمس المباشرة على الأشخاص والأثاث.

أما بالنسبة للمجمع المنفصل فيوضع حيث يستقبل أكبر كمية ممكنة من أشعة الشمس . وأنسب مكان لذلك هو سطح المبنى ، وإذا تعذر ذلك فيمكن وضع المجمع على الأرض بالقرب من المبنى (شكل ٥٠) .



ب\_السطح المجمع للأشعة ملتعق بالسطح

شكل ٥٠ : أشكال للمجمع الشمسي بأعلى المبنى

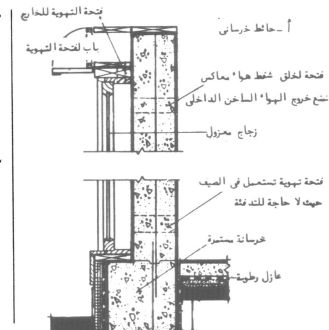
### - التخزين الحراري Thermal storage -

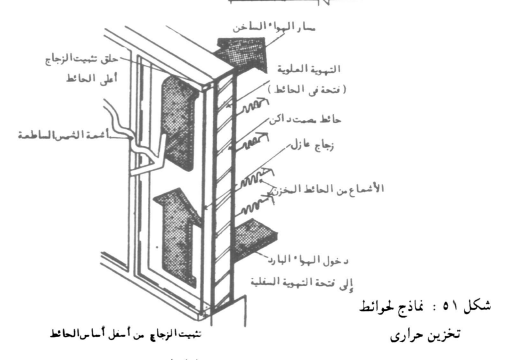
تقوم المخزنات الحرارية أو كتل التخزين الحرارى بامتصاص وحفظ الطاقة الشمسية لحين الحاجة لاستعمالها ، كذلك بتقليل المدى الحرارى اليومى للفراغ الداخلى . لذلك يجب اختيار موضعها بعناية لضمان أقصى تعرض لأشعة الشمس سواءً المباشرة أو غير المباشرة . ومادة هذه المخزنات إما الخرسانة أو الطوب أو الرمل أو الحجر ، وكذلك الماء والسوائل الأخرى . كما يمكن استخدام مواد أخرى من التي يتغير شكلها طبقاً للظروف المحيطة مثل زبت البارافين وبعض الأملاح .

وأكثر المواد المستخدمة شيوعاً في كتل التخزين الحراري هي مباني الطوب والحجر وكذلك الماء. وعند استخدام المباني كمخزنات حرارية يجب اتباع الآتي:

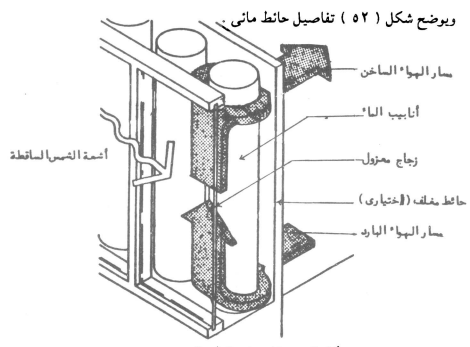
- ١ يكون سمك الحوائط والأسقف الداخلية ١٠ سم على الأقل .
- ٢ توزيع أشعة الشمس المباشرة على سطح المبانى سواء باستخدام الزجاج المنفذ
   للضوء أو بتقسيم مسطح المجمع الشمسى إلى شبابيك صغيرة لإسقاط بقع من
   الأشعة ، أو بعكس الأشعة المباشرة على حائط داخلى فاتح اللون .
  - ٣ بالنسبة لاختيار مواد النهو وألوان الأسطح الداخلية يراعي الآتي :
    - أ أن تكون الأرضيات ذات لون غامق.
      - ب يكن للحوائط أن تأخذ أي لون .
- ج استخدام منشأ خفيف ذى كتلة حرارية صغيرة بلون فاتح لعكس أشعة الشمس المباشرة على سطح كتلة التخزين .
- د تلافى ضوء الشمس المباشر على أسطح المبانى ذات اللون الغامق لفترة
   زمنية طويلة .
  - عدم استخدام الموكيت فوق الأرضية البلاط.
    - ويوضح شكل ( ٥١ ) نماذج لمثل هذه الحوائط .
  - أما في حالة استخدام الماء للتخزين الحراري فيجب اتباع الآتي:
- ١ يوجه الحائط المائى بحيث يستقبل أشعة الشمس المباشرة من العاشرة صباحاً حتى
   الثانية بعد الظهر .







ب - حائط مهانی



شكل ٥٢ : تفاصيل حائط مائى

فتحات التهوية موجودة بالحائط المغلف

#### - التوزيع الحراري Heat Distribution -

ويتم بالوسائل الطبيعية بالتوصيل والانتقال والإشعاع وغالباً لا تستخدم المراوح أو الوسائل الميكانيكية ، وإن كانت مطلوبة في بعض الأحيان .

#### - التحكم Control -

تساعد بعض الوسائل البسيطة مثل المراوح ونواشر الرطوبة Dampers ، والعوازل المتحركة وطرق التظليل في تحقيق توزيع متوازن للحرارة .

ومما سبق يمكن استنتاج أن وسائل استخدام أشعة الشمس تتكامل مع التصميم المعمارى للمبنى إذ يجب تحديد نوعية الوسيلة منذ مراحل التصميم الأولى . ويتطلب هذا قدرة متميزة في استخدام العناصر المعمارية المكونة لكل فراغ مثل الحوائط والنوافذ والأسقف والأرضيات ، وحتى ألوان الأسطح الداخلية لخدمة التصميم الحرارى للمبنى

\* \* \*

# الفصل الخامس: الرياح

- الرياح والعوامل المؤثرة عليها:
  - \* الرياح ومصدرها
  - \* الرياح في مصر
- \* العوامل المحلية المؤثرة على حركة الرياح
  - التحكم في الرياح:
  - تصميم الموقع وتأثيره في حركة الهواء
  - \* التهوية وتأثيرها على تصميم الفتحات
    - \* أساليب أخرى لجلب الهواء
- \* كيفية تحديد شكل وسرعة انسياب الهواء داخل المباني
  - تلوث الهواء:
  - \* مصادر التلوث
  - \* مقاومة التلوث وتنقية الهواء

# الرياح

### الرياح والعوامل المؤثرة عليها:

### الرياح ومصدرها:

« تعرف الرياح بأنها الهواء المتحرك » .

وتنشأ دورة الرياح بما تسببه الشمس من اختلاف في تسخين الماء واليابس. ذلك لأن الشمس عندما ترسل أشعتها إلى سطح الأرض ترتفع حرارة اليابس وتصل إلى درجات أكبر بكثير من درجات حرارة الأسطح المائية ، وبذلك يصير الهواء الذي يعلو اليابس أسخن بكثير من هواء البحر . والمعروف أن الهواء عندما يسخن يتمدد وبالتالي تقل كثافته عن الهواء البارد نسبياً الذي يعلو مسطح المياه ، وبهذا توجد فروق في توزيع الضغط الجرى ، الذي يتناسب طردياً مع الكثافة ، وتحت تأثير فروق الضغط هذه يندفع الهواء ويتحرك في صورة رياح .

ويتحدد نوع الرياح باتجاهها وسرعتها وشدتها .

### اتجاءالرياح:

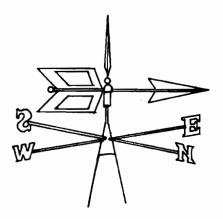
يعرف اتجاه الربع بأنه الاتجاه الجغرافي الذي تهب منه الرباح ، فيطلق عليها رباح شمالية إذا كانت تهب من جهة الشمال وهكذا . ويقاس الاتجاه بالدرجات عن الشمال الجغرافي فتكون الرباح الشمالية الشرقية مثلاً تناظر ٤٥٠ .

واتجاه الرياح السائدة Prevailing Wind هو الاتجاه الأكثر شيوعاً في مكان ما . وتجدر الإشارة إلى أن هبوب الرياح السائدة لا يكون متواصلاً إذ يحدث تغيير

فى الاتجاه لفترات متغيرة من الوقت ترجع إلى العوامل المناخية والجغرافية الأخرى . ويحدد اتجاه الرياح بالنسبة لكل منطقة خواص هذه الرياح سواء كانت سيئة أو حسنة ، وذلك تبعاً للمناطق التى تمر فوقها قبل وصولها إلى تلك المنطقة .

ولتحديد اتجاه الربح ترجد عدة طرق أبسطها الملاحظة بالعين المجردة لدخان المصانع مثلاً أو أطراف الأشجار أو ذر التراب في الهواء .. إلغ . على أن جهاز الرصد المستخدم في هذا الغرض يسمى دوارة الرباح ( شكل ٥٣ ) . حيث يثبت على شاخص أعلى محطة الرصد أو المبنى ، وعندما تهب الرباح بأخذ السهم إتجاها خاصًا مشيراً بذلك إلى الاتجاه الذي تأتى منه الرباح .

ويلاحظ أن تكون " الدوارة " معرضة كلية للرياح وفى مكان خال من تأثير العوائق مثل الأشجار العالية والمبانى ، التى قد يترتب على وجودها تيارات معاكسة عما يعطى مؤشراً خاطئاً لاتجاه الربح .



شكل ٥٣ : دوارة الرياح

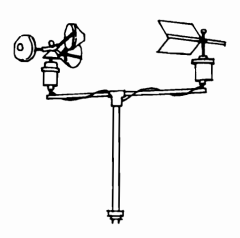
### سرعة الرياح:

تُشبه حركة الهواء بحركة سريان الماء من مستوى إلى آخر ، فكلما زاد الفرق بين المستويين زادت سرعة اندفاع الماء . وبالمثل الرياح ، فكلما زاد الفرق في الضغط انطلق الهواء بسرعة أكبر .

وتقاس سرعة الرياح بالميل/ساعة أو كيلومتر/ساعة . وهناك أغاط مختلفة من الأجهزة لقياس سرعة الرياح ، والنوع البسيط منها هو مقياس الرياح ذو الأكواب (شكل ٤٥) ويتألف من ثلاث أو أربع ريشات إما نصف كروية أو مخروطية الشكل ، وبحجم فنجان الشاى تقريباً ومثبتة على أذرع تدور حول محور رأسى . ويمكن وصل هذا الجهاز بجهاز آخر للعد يمكن بوساطته معرفة عدد الدورات في فترة زمنية محددة ، ثم إستخراج سرعة الريح بالرجوع إلى جداول خاصة ملحقة بالجهاز .

وفى الأجهزة الحديثة يتصل مقياس الربح كهربائياً بمقياس مدرج داخل محطة الرصد ، يعطى مؤشره سرعة الرياح ، ويمكن ضبط الجهاز بحيث يعطى تسجيلات متواصلة عن السرعة والاتجاه مرسومة على شريط . وعادة يكون الجهاز مزوداً بسهم يدل على إتجاه الهبوب .

والقياس الفعلى لسرعة الرياح هو متوسط مجموعة سرعاتها لفترة طويلة من الزمن ، حيث إن الرياح دائمة التقلب وسرعتها في حالة تغير مستمر .



شكل ٥٤: مقياس الرياح ذو الأكواب

### شدة الرياح:

تزداد شدة الرياح أى القوة التى تدفع بها الأجسام بازدياد سرعتها . وتُقيم شدة الرياح على أساس مقياس " بوفور Beaufort " ، الذى صممه بحار بريطانى فى القرن التاسع عشر . ويعتمد المقياس على مراقبة تأثير الرياح على الأشياء العادية ، وبه تتدرج شدة الرياح من صفر إلى ١٢ حيث يُعبر كل مستوى للشدة من سرعة مناظرة للرياح ، وعلى هذا يمكن الاستعانة بمقياس بوفور لتقدير سرعة الرياح بطريقة تقريبية دون اللجوء إلى الأجهزة . وقد استخدم هذا المقياس أول ما استخدم فى أعمال الملاحة البحرية ثم عم استخدامه على الأرض فى مجال الأرصاد الجوية .

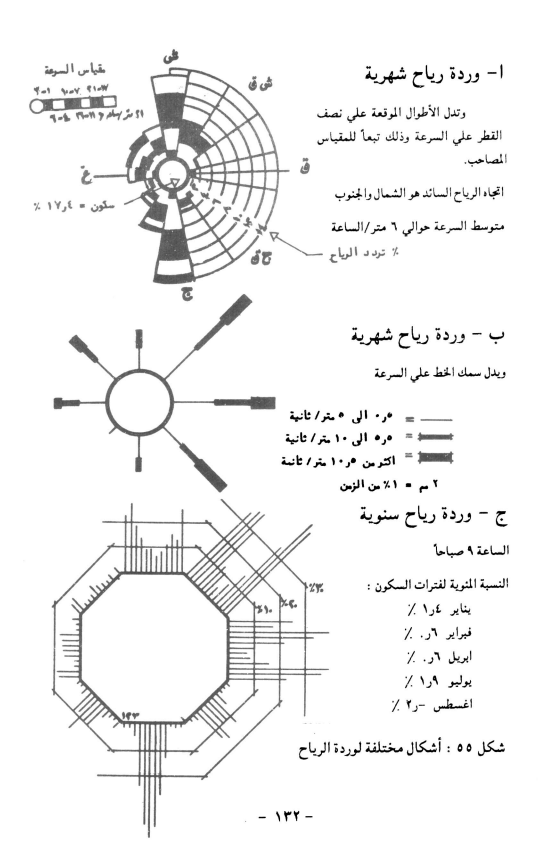
والجدول ص ١٣١ يمثل صورة مبسطة لمقياس بوفور.

ولرسم صورة واضحة للرياح المؤثرة في أى منطقة يحتاج المصمم للبيانات الآتية ، وذلك لإمكان تحديد كيفية الحماية من النوع غير المرغوب فيه واستغلاله كطاقة إيجابية ، أو استغلال الرياح اللطيفة في التهوية الصحيحة للمباني :

- الاتجاهات السائدة للربع.
- الهيكل الموسمى أو اليومى لسرعة الرياح.
  - فترات السكون.
- الأعاصير وأنواع العواصف والرياح الخاصة الموسمية ، ويتم تسجيلها على مدى فترة طويلة من ٢٥ إلى ٥٠ سنة لمعرفة ترددها وخصائصها بأقصى دقة عكنة .

وأبسط طريقة لتمثيل الرياح بيانياً هي وردة الرياح . وهناك أنواع مختلفة منها عثلها ( شكل ٥٥ ) .

	السرعة		الأثر الذي تحدثه الرياح	التسمية أو نوع	قوة الرياح
	كم/ ساعة	ميل/ ساعة		الرياح	بمقياس بوفور
حتى 0 , .	صفر	صغر	يصعد دخان المداهن رأسياً وتنطوى الأعلام .	ساكنة	صفر
١,٧	٤,٨-١,٦	۳-۱	رينحرف الدخان قليلاً بحيث يتعين بحركته اتجاه الرياح .	هادئة	١
4,4	11,7-7,6	۷ - ٤	. ر . ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب		۲
٥,٢	14,4-14,8	۸ - ۲۲	وبهه ، وعصاص رووى سبر . تتحرك أوراق الأشجار باستمرار وتنشر الرياح الأعلام الصغيرة .	نسيم منعش	٣
٧,٤	YA,A-Y.,A	۱۸ - ۱۳	وتنسو الرياح المحام الصغيرة ، وتبدأ اثارة الأثرية والرمال .	نسيم معتدل	Ĺ
۹,۸	۳۸, ٤-۳. , ٤	46 - 14	تهتز الشجيرات .		ه
١٢,٤	-ر.٤-۲,۸	W1 - Y0	تهتز فروع الشجر الكبيرة ، ويسمع	ريح شديدة	٦
			صفير الأسلاك ، أو يصعب مسك		
			المظلات .		
10,7	7./A-a1,Y	<b>TA</b> – <b>T</b> T	تهتز الأشجار بأكملها ، ويصعب	عاصفة معتدلة	٧
۱۸,۲	٤, ٢٢-٦٢ , ٤	٤٦ – ٣٩	السير ضد الرياح . تكسر الأغصان ، ويكاد المشى يتعذر عموماً .	عاصنة	^
۲۱,۵	A7, E-Y0, Y	٧٤ – ١٥	تكسير للأغصان الكبيرة ، تلف	عاصفة شديدة	•
Y0,1			بسيط للمبانى . يقتلع الشجر من جذوره وتهشم	عاصفة هوجاء	\ \.\
			النوافذ .		
-ر۲۹	141.4,£	40 - JE	تقتلع غابات بأكملها ، ويمكن أن تحمل الرياح الأشخاص والحيوانات	زريعة	11
أكثر من ۲۹٫.	أكثر من . ۱۲	أكثر من ٧٥	والسيارات . مثل السابق وتصل إلى تدمير عام للمبانى .	إعصار	14



### الرياح في مصر ( شكل ٥٦ ) :

فى منطقة الساحل الشمالى تسود الرياح الشمالية والشمالية الغربية حيث تبلغ نسبتها ٤٦٪ من الرياح التى تهب طوال العام . وهى غالباً شمالية غربية فى الشتاء وأقرب إلى الشمالية فى الربيع والخريف .

وفى جنوب الدلتا فإن الرباح الشمالية لها أيضاً السيادة حيث تبلغ نسبتها حوالى ٨, ٣١٪ وفى فصل الخريف والشتاء تزداد نسبة الرباح الشمالية الشرقية .

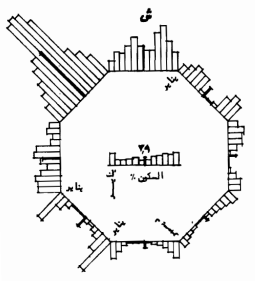
وفى مصر الوسطى والصعيد تتساوى نسبة هدوء الرياح مع الرياح الشمالية التى تسود أيضاً فى هذا الأقليم ، وذلك بسبب بعده عن الانخفاضات الجوية الشتوية .

أما رياح الخماسين فتهب على جمهورية مصر فى فصل الربيع من جهة الجنوب والجنوب الغربى . وهى رياح شديدة ساخنة ومحملة بالأتربة ، وتهب على فترات كل فترة تدوم من يوم إلى ثلاثة أيام على الأكثر وذلك خلال خمسين يوماً من أواخر شهر مارس إلى أوائل شهر هايو .

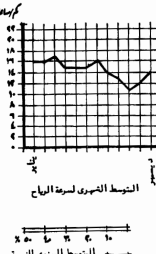
وتنحصر سرعة الرياح في كافة أنحاء مصر في الحالات العادية ، بين السرعات المتوسطة فتبلغ أدناها حوالي ٧ كم / ساعة في المتوسط ( نسيم خفيف ) ، وأقصاها ٢٠ كم / ساعة ( معتدلة ) أما في حالة الرياح الشديدة فتصل فيها السرعة إلى ٥٠ كم / ساعة ( رياح شديدة ) .

# العوامل المحلية المؤثرة على حركة الرياح :

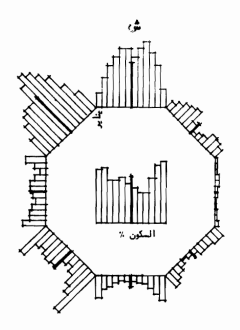
هناك ثلاثة عوامل رئيسية تؤثر بصفة عامة على حركة الرياح وهى فرق الضغط الجوى ، وخشونة سطح الأرض ( الاحتكاك ) ، والنتوات الموجودة به . ويعنى ذلك أن طبيعة الإقليم المحلية مثل التضاريس وتجمعات الأشجار والغابات وشكل وكتلة التجمعات الحضرية لها أيضاً تأثير مباشر على تغيير الشكل الأصلى لحركة الرياح ( شكل ٥٧ ) .



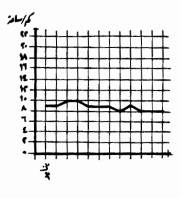
شكل ٥٦ (أ) : وردة الرياح لمدينة الإسكندرية

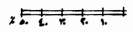


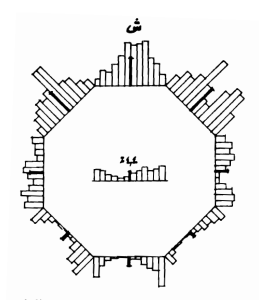
المثوية للرباح السائدة



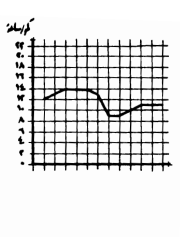
شكل ٥٦ (ب) : وردة الرياح لمدينة العريش



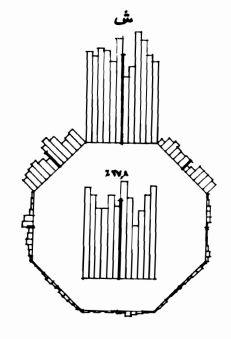




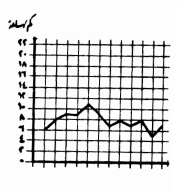
شكل ٥٦ (جـ) : وردة الرياح لمدينة القاهرة



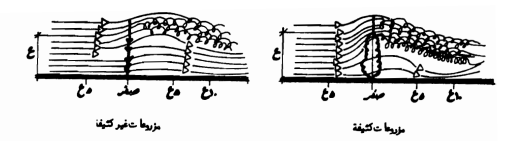
x & & v. e. \.

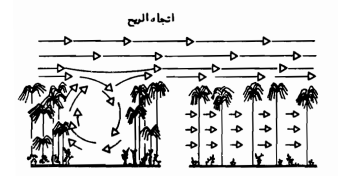


شكل ٥٦ (د) : وردة الرياح لمدينة أسوان







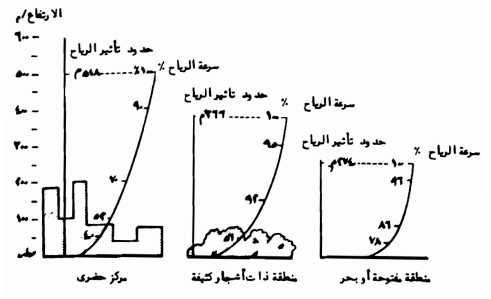


أسجار بتراصة غير كتيفة منطقة خلخلة وسط الأشجار شكل ٥٧ : تأثير الأشجار على حركة الرياح

فإذا هبت الرياح على السطح العريض لسلسلة من الجبال ، فإنها تتبع حدود التضاريس فتعلو في المنحدرات المواجهة للريح وتهبط في المنطقة المحجوبة عن الرياح . وعلى هذا يمكن القول أن تلك الجبال تعرقل من سرعة الرياح وقد تغير الاتجاه حتى ١٨٠٠ . أما إذا كانت المنطقة منبسطة ومفتوحة فإن حركة الهواء الأصلية لا تكاد تتأثر بل تبقى إتجاهات هبوب الرياح وسرعتها كما هي بدون تبديل ، ويزداد تأثير الأرض على الرياح بازدياد خشونتها وعدم انتظام سطحها ، وذلك بسبب ازدياد سمك طبقة الهواء الملامسة للأرض التي تحدث بها التغيرات في السرعة والاتجاه .

وتؤدى الغابات الكثيفة مثل تلك التى تنمو فى المناطق الحارة الرطبة إلى تخفيض شدة الرياح بشكل ملحوظ ، فبعد ٣٠ متراً من تخللها لمنطقة أشجار كثيفة تنخفض الشدة إلى ٣٠ - ٨٠٪ من قيمتها الأصلية ، وتصبح ٥٠٪ بعد ٦٠ متراً أما بعد ١٢٠ متراً فهى تنخفض لتصل إلى ٧٪ فقط من قيمتها الأصلية .

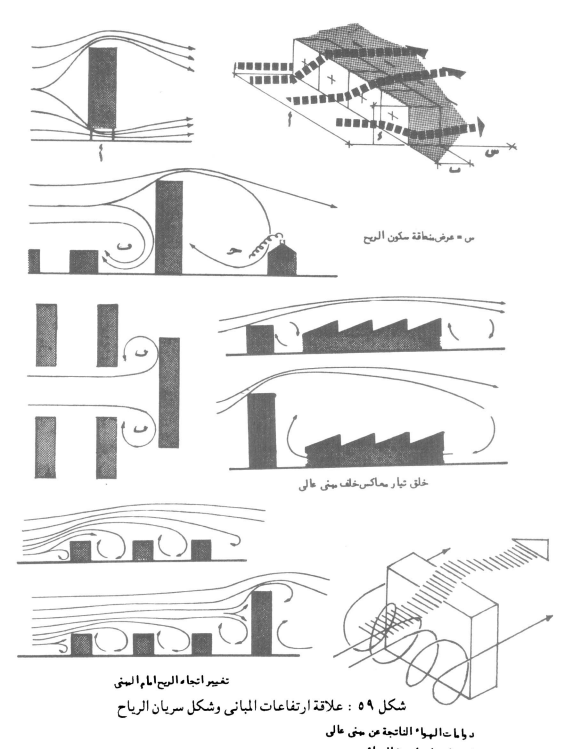
وبالنسبة لاتجاه الرياح في المستوى الرأسى أي عند تعرضها لصف أشجار كثيفة وعالية ، فإن الاتجاه يبدأ في التغيير قبل مسافة تعادل خمسة أضعاف ارتفاع صف الأشجار ولا يعود إلا بعد مسافة مساوية لعشرة أضعافه . أما في حالة وجود مجموعات من الأشجار ذات سيقان طويلة غير متلاصقة مثل النخيل فإن التغيير يكون في السرعة دون الاتجاه ، أما إذا حدثت خلخلة وسط تلك المجموعة ، أي بقعة خالية من الأشجار فإن ذلك يؤدي إلى تغيير في شكل حركة الرباح ( شكل ٥٨ ) .



شكل ٥٨: تأثير طبيعة الموقع على سرعة الرياح

وبالنسبة للتجمعات الحضرية أو الكتلة العمرانية بالمدن أو القرى فإن التجارب أثبتت أن سرعة الهواء على مستوى الشارع تعادل السرعة في منطقة مفتوحة .

ومن المعروف أنه عند إصطدام الرياح بحاجز عال أو مبنى تتكون منطقة ضغط مرتفع (+) فى مواجهة الرياح ومنطقة ضغط منخفض أو خلخلة (-) خلف المبنى تكون الريح فيها ساكنة . كما أن شدة الرياح تزداد حول قمم المبانى العالية ، ويرجع السبب فى ذلك إلى عامل الاحتكاك قرب سطح الأرض الذى يبطى ، من حركة انسياب



- 184 -

ا \_ ازدياد لسرعة الهوا\* ب\_دوامات هوائية شديدة

ج \_ يتجة الدخان لاسغل

الهواء . ويؤدى الضغط المنخفض خلف المبنى العالى الى تيار هواء معاكس يعمل على تهوية المبانى المنخفضة الموجودة به .

وهذا التيار تزداد شدته بازدياد ارتفاع المبنى المواجه للريح ( شكل ٥٩ ) .

### : Wind Control التحكم في الرياح

### تصميم الموقع وتأثيره في حركة الهواء:

لدراسة حركة الهواء بموقع ما أهمية كبرى إذ تؤثر فى تحديد الخواص المناخية بالنسبة للتجمع السكنى ككل ، وكذلك بالنسبة للوحدة السكنية .

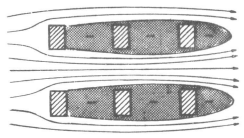
ومما يؤثر في حركة الهواء بموقع ما علاقة كتل المبانى ببعضها البعض ، كذلك وضع النباتات والأشجار بالنسبة لتلك الكتل .

فمثلا بالنسبة للمبانى الموضوعة بطريقة منتظمة (شكل ٦٠ أ) ، تكون مناطق السكون خلف المبانى معرضة للالتحام وبالتالى منع حركة الهواء بالنسبة لصفوف المبانى الخلفية إذا لم تترك بينها مسافة تساوى ارتفاع المبنى ٦ مرات على الأقل ، وفى هذه الحالة تنتج سرعة هواء شديدة ملامسة لكتل المبانى يمكن أن تستغل جيداً للتهوية وذلك بدراسة الفتحات فى المبنى .

ويؤثر شكل المبنى وكتلته ووضعه بالنسبة لاتجاه الربح في شكل انسياب الهواء من حوله (شكل ٦٠ ب).

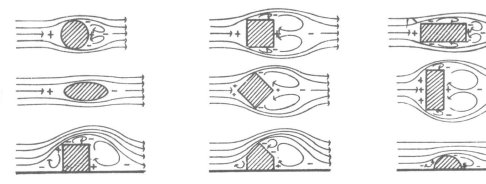
وتحقق المبانى المرصوصة بطريقة تبادلية Staggered انتظاماً أكبر في حركة الهواء وتقلل من مناطق السكون (شكل ٦٠ج).

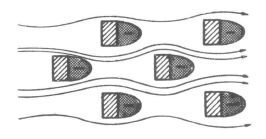
أما المباني المرصوصة بطريقة مائلة فهي تحقق نفس النتيجة السابقة .



ا \_ مهانی متراصة بطریقة منتظمة

وبالدراسة المناسبة لوضع الأشجار والنباتات بالقرب من المبانى وخاصة المنخفض منها ، يكن التحكم في اتجاه وسرعة حركة الهواء داخل المبنى ، ومن ثم تكون هناك حرية أكبر في اختيار التوجيه .

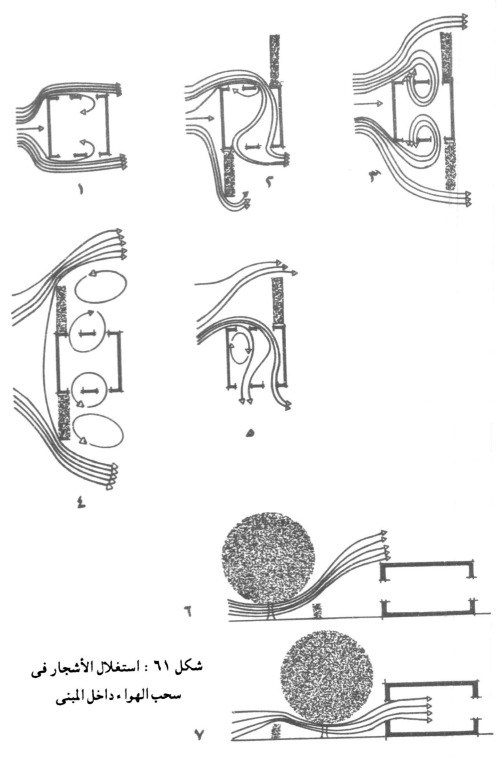




ج \_ بهانی مرصوصة بطریقة تبادلیة

شكل ٦٠: تأثير شكل ووضع المبانى على حركة الرياح المحيطة

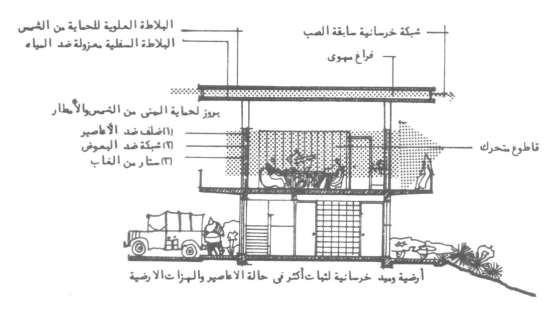
ويوضح شكل (٦١) إمكان استغلال الأشجار والشجيرات في أوضاع مختلفة لسحب الهواء الخارجي إلى داخل المبنى بأشكال تتنوع باختلاف وضع وحجم المزروعات.



# التهوية وتأثيرها على تصميم الفتحات :

# للتهوية داخل المباني أربع وظائف أساسية :

- إحلال الهواء النقى محل الهواء الفاسد ، أى تزويد المبنى بكمية الأكسجين اللازمة للتنفس لمنع تزايد نسبة ثانى أكسيد الكربون ، كذلك التخلص من الروائح والأبخرة الكريهة والضارة . ويختلف معدل تجديد هواء الفراغ الذى يشغله الإنسان باختلاف وظيفته ، ففى غرفة المعيشة مثلاً يحتاج الهواء إلى تجديد من ١ إلى ٥ ، ١ مرة فى الساعة بينما فى المطبخ حيث الروائح وارتفاع نسبة ثانى أكسيد الكربون يزداد هذا المعدل إلى ٤ أو ٥ مرات فى الساعة .
- ۲ تبرید جسم الإنسان عند الحاجة بالتحكم فی سرعة الهوا ، وحركته . وذلك
   لأنه بازدياد سرعة الهوا ، يرتفع معدل انتقال الحرارة من الجسم إلى البيئة
   المحيطة ، كذلك تزيد سعة البخر للهوا ، أى كمية بخار الما ، أو الرطوبة
   التى يستوعبها الهوا ، ومن ثم يزيد التأثير التبريدى الذى يحدثه بخر
   العرق على الجلد .
- ۳ تبرید المنشأ ، إذ یختلط الهواء الخارجی الداخل عن طریق الفتحات بالهواء الداخلی فتنتقل الحرارة بینهما طبقاً للفرق بین درجتی حرارتیهما . وقد أثبتت التجارب أن التبرید الذی تحدثه التهویة داخل المبانی یزداد تأثیره بانخفاض سمك الحوائط الخارجیة وقتامة لونها ، ویقل بازدیاد سمك الحائط ومقاومته للنفاذ الحراری ، ذلك لأن درجة حرارة الهواء فی هذه الحالة یزداد اعتمادها علی درجة حرارة الأسطح الداخلیة .
- التخلص من الرطوبة الزائدة داخل المبنى وذلك فى المناطق الحارة الرطبة
   (شكل ٦٢) بتزويد سرعة الهواء واستمرار التهوية التى تحمل الرطوبة
   إلى خارج المبنى .



شكل ٦٢: منزل في المناطق الحارة الرطبة طبقاً للمواصفات الأمريكية

توادى البعيشة والنوم فى الدور الثانى إلى الاستيتاع أكثر بالنسهم حيث تكون الرطيبة أقل والشظر أنضل الخديات والجراج بالدورالاسفل

ويشمل تقييم التهوية لمبنى من المبانى عنصريين أساسيين :

أولا: أن تفي التهوية بالمعدلات اللازمة لتحقيق وظيفتها الصحية .

ثانيا : أن تحقق الراحة داخل الفراغ لشاغليه بتحقيق سرعات مناسبة للهواء بداخله .

وليس من الصعب تحقيق العنصر الأول ، أما العنصر الثانى فهو متغير إذ يحتاج علاوة على توفير المعدلات الصحية إلى التحكم فى سرعة الهواء عند مستوى النشاط الذى يُمارس بحيث تتناسب معه . فعلى سبيل المثال يكون معيار تقييم التهوية فى غرفة معيشة هو سرعة الهواء عند مستوى الإنسان الجالس ، أى على ارتفاع متر تقريباً من الأرض ، بينما فى مكان عمل مثل الورش ، المعامل ، المخازن .. إلخ يتراوح ارتفاع المستوى الذى تُقيم فيه سرعة الهواء بين ١,٢٠ و

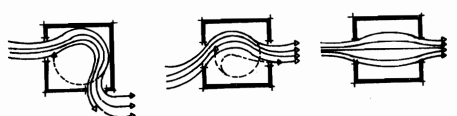
# التهوية وتأثيرها على تصميم الفتحات:

ينساب الهواء من مناطق الضغط المرتفع ( + ) إلى مناطق الضغط المنخفض ( - ) مكوناً مناطق مختلفة في الضغط حول المبنى ، كذلك يختلف الضغط بين خارج المبنى وداخله . ويمكن التحكم في مناطق الضغط عن طريق دراسة فتحات المبنى من ناحية الوضع والمساحة .

#### وضع الفتحات:

أثبتت الدراسات التي أجريت لمعرفة أحسن وضع للفتحات بالنسبة لاتجاه الرياح لتحقيق التهوية المثلي ما يلي :

- عند وجود فتحتين فى حائطين متقابلين فى غرفة ، وإحدى هاتين الفتحتين عمودية على اتجاه الربح فإن الهوا ، يتدفق مباشرة من هذه الفتحة إلى الفتحة المقابلة مكوناً تياراً هوائياً مسبباً نوعاً من الإزعاج، بينما يجوب جزء صغير فقط من هذا التيار أرجاء الغرفة مسبباً تحريكاً بسيطاً للهواء ، ويؤدى هذا الاختلاف إلى عدم تجانس التهوية فى فراغ الغرفة ( شكل ٦٣ أ) .
- عندما تكون الفتحتان في نفس الوضع السابق أي متقابلتين ، ولكن الرياح تكون مائلة على فتحة المدخل فإن معظم حجم الهواء يمر ويتحرك خلال فراغ الغرفة ويزيد بذلك تدفق الهواء في الجوانب والأركان محققاً بذلك تهوية أكثر تجانساً ( شكل ٦٣ ب ) .
- يمكن الحصول على تهوية جيدة أيضاً بوضع الفتحتين في حائطين متجاورين مع تعامد اتجاه الرياح على فتحة الدخول (شكل ٦٣ ج.).



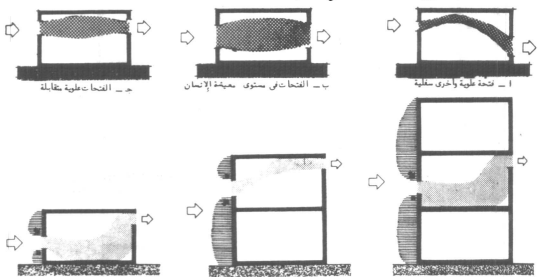
ب \_ الفتحتين مظابلتين والرياح 1 علة

جــــالفتحتين متجاوريتين والرياح عبودية

ا \_ الفتحتين متقابلتين والرياح عودية

شكل ٦٣ : التهوية ووضع الفتحات في المسقط الأفقى

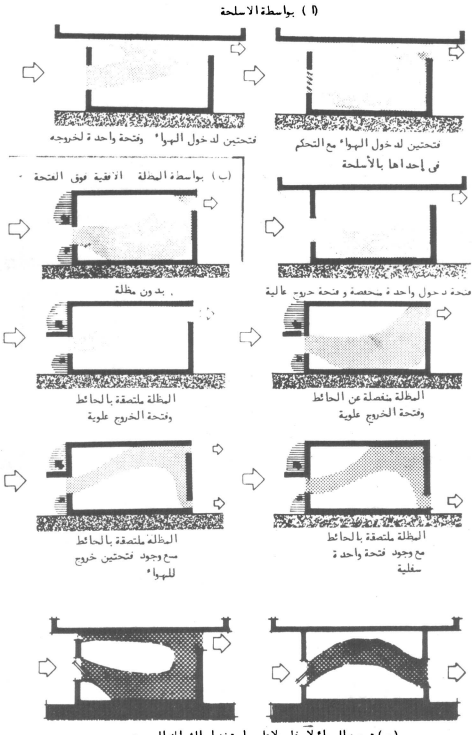
- يؤدى ارتفاع منسوب فتحتى دخول الهواء وخروجه إلى ركود في حركة الهواء على مستوى جسم الإنسان الموجود في الغرفة (شكل ٦٤ أ).
- كما يؤدى وضعهما على منسوب منخفض إلى الحصول على حركة الهواء على المستوى المطلوب ( شكل ٦٤ ب ) .
- وتكون التهوية سيئة عند وضع فتحتى دخول وخروج الهوا ، إحداهما عالية والأخرى منخفضة (شكل ٦٤ ج.) .



د \_ تأثير الطابق البوجودة بما لغرفة على شكل التهوية بداخلها شكل ٦٤: تأثير منسوب الفتحات على التهوية الداخلية

- يمكن توجيه الهواء إلى أعلى أو أسفل بواسطة الأسلعة Louvers (شكل ٦٥ أ).
- توجيه المظلات الأفقية الموجودة على فتحة دخول الهواء إلى أعلى ، ويمكن تصحيح مسار الهواء إما بفصل المظلة عن الواجهة أو بوضع فتحات الخروج في أماكن مناسبة ( شكل ٦٥ ب ) .

وعموماً فإنه فيما عدا الشبابيك المفصلية العادية والشبابيك المنزلقة فإنه يمكن التحكم في تحديد اتجاه مسار الهواء الداخل إلى المبنى عن طريق التحكم في اتجاه فتح الشباك باستخدام الشبابيك المحورية سواء التي تتحرك على محور أفقى أو على محور رأسى ، وتوجه الهواء بتغيير طريقه واتجاه فتح الضلفة ( شكل ٦٥ ج ) .



(ج) توجيه الهوا و لآسفل ولاعلى باستخدام الشباك المحوري شكل ٦٥: توجيه الهواء داخل الغرفة

كما تساعد المشربيات والكوليسترا والستائر وما شابه ذلك على تشتيت تيار الهواء الداخل ونشره بصورة أكثر تجانساً.

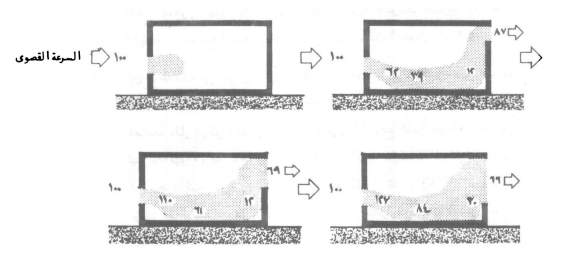
#### مسطح الفتحات :

عند استعمال حركة الهواء بغرض الترطيب ، فإن التأثير المطلوب لا يأتى نتيجة معدل تغيير هواء الغرفة وإنما يكون نتيجة لسرعة الهواء . وقد أوضحت الدراسات التي تناولت سرعة الهواء والعوامل المؤثرة عليها الآتى :

- لا يؤثر عرض الفتحات تأثيراً كبيراً على سرعة الهواء الداخلية إذا ما وضعت هذه الفتحات في جانب واحد ، ويقل هذا التأثير إذا ما كان اتجاه الرياح عمودياً على اتجاه الفتحات ، أما إذا كانت الرياح ماثلة فهذا يخلق مناطق ضغط مختلفة ( سالبة وموجبة ) على الفتحة نفسها مما يسمح بدخول الهواء وخروجه من نفس الفتحة ولو بنسب قليلة مما يساعد في زيادة سرعة الهواء الدخلية .
- يزداد تأثير عرض الفتحات على سرعة الهواء عند وضع فتحتين متقابلتين واحدة لدخول الهواء والأخرى لخروجه . ويزيد متوسط السرعة إذا كانت الزيادة في مسطح الفتحتين تحدث في نفس الوقت ( جدول رقم ٣ ) .
- إن الاختلاف في عرض كُلِّ من المدخل والمخرج لا يؤثر كثيراً على متوسط السرعة الداخلية للهواء ، بينما يؤثر ذلك على الحد الأقصى للسرعات ، فعندما يقل عرض المدخل عن المخرج فإن هذا يرفع كثيراً من الحد الأقصى لسرعة الهواء وتحدث هذه الزيادة الكبيرة بالقرب من فتحة المدخل مما يتسبب في وجود تيار هوائي مزعج في هذه المنطقة ( شكل ٦٦ أ ) . وعندما يزداد عرض المدخل عن المخرج فإن هذا يقلل كثيراً من الحد الأقصى لسرعة الهواء الداخلية ولكنه يسمح بتوزيع أفضل لسرعات الهواء في الداخل (شكل ٦٦ ب) . ويمكن التحكم في مسطح الفتحات عن طريق الأجزاء المتحركة في الشبابيك التي تزيد أو تقلل من المسطح حسب الحاجة .

الفتحتان متجاورتان		الفتحتان متقابلتان		عرض المخرج	عرض المدخل
رياح مائلة	رياح عمودية	رياحمائلة	رياح عمودية		
// TV // £ . // T7 // £ 0 // TV	/.£0 /.٣٩ /.٥١ /.٥١ /.٥.	% E Y % E . % E T % O N % E E % E N	// 40 // 44 // 42 // 42 // 44	*/\ */\ */\ */\ */\	#/\ #/\ #/\ #/\ #/\
		%04 %44 %40	//٣٥ //٣٦ //£٧	*/* */*	#/Y #/# #/#

جدول رقم (٣): أثر توجيه الفتحات على متوسط السرعة الداخلية للهواء وعلاقته بعرض الفتحات كنسبة من عرض الحائط



(أ) علاقة سرعة الهوا عجم ووضع الفتحات شكل ( ٦٦ - أ ) علاقة سرعة الهواء بحجم ووضع الفتحات

77	۲٤	52	42	٨٤
41	۲٦	10	72	44
54	٢٤	<b>(</b> Y	74	YA
٣.	۲٧	<b>(Y</b>	1.4	47
52	54	YI	(105)	74

40	٤٣	۵۲	20	٤٨
41	٣٩	22	41	70
42	50	71	74	60
46	۲۳	٣.	مع	YA
**	(17)	٦.	71	٦٢

متوسط السرعة ٤٢٪

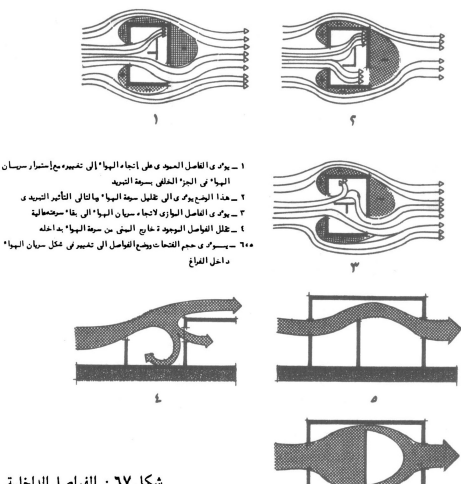
اتجاه الرباح شکل ( ٦٦ - ب ) (ب) علاقة عرض کل من فتحتی البدخل والبخرج بتوزیج سرعة الهوا\* داخل الحجرة •

# وضع الغواصل المقسمة للفراغ الداخلي :

عند مرور الهواء الداخل من الغرف المواجهة للربح في مبنى إلى باقى فراغات المبنى ، فإنه يلاقى مقاومة من الحوائط والفواصل التى تؤدى إلى تغيير مساره أكثر من مرة مما يضعف من سرعة الهواء الداخلى بالمبنى وإن كان يزيد من تجانس السرعة خلال الفراغات المختلفة ( شكل ٦٧ ) .

ومن دراسة لتأثير وضع الفواصل الداخلية بالنسبة للفتحات على سرعة الهواء ظهرت النتائج الآتية :

- يصل متوسط سرعة الهواء داخل المبنى إلى أقل قيمة عندما يكون وضع الفواصل أقرب إلى فتحة دخول الهواء وفى مواجهتها ، بينما ترتفع قيمته عندما تكون هذه الفواصل أقرب إلى فتحة المخرج .

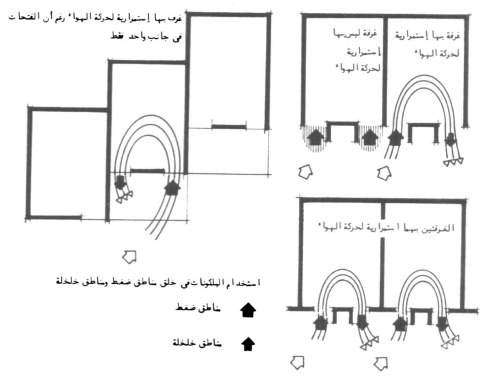


شكل ٦٧: الفواصل الداخلية وتأثيرها على حركة الهواء

- يفضل أن تكون الفراغات الأكبر هي التي تواجه دخول الرياح وذلك للحصول على سرعات أكبر للهواء داخل فراغات المبنى المختلفة .
- للحصول على تهوية جيدة لفراغات المبنى الداخلية يجب أن يمر الهواء من
   فراغ لآخر بحرية ويمكن التحكم فى التهوية بواسطة أبواب تفتح أو تغلق حسب الحاجة.

#### تفاصيل الفتحات:

فى معظم الأحوال لا يتوفر بسهولة إمكان وضع الفتحات على حائطين متقابلين أو متجاورين فى فراغ واحد للحصول على استمرار جيد لحركة الهواء . لذلك تظل السرعة الداخلية للهواء منخفضة ما لم توجد وسيلة أخرى تؤدى إلى تدفق الهواء بسرعات مناسبة . وفى هذا المجال يكون لبعض التفاصيل فى تصميم الفتحات الفضل فى تكوين أماكن ضغط وأماكن خلخلة على نفس الحائط الخارجى ، حيث تقوم حواجز باعتراض الرياح وخلق منطقة ضغط مرتفع على جانب الحاجز المواجد لها ومنطقة خلخلة على الجانب الخلفى ، فإذا وضعت فتحت فى كل من منطقة الضغط ومنطقة الخلخلة فإن هذا يؤدى إلى الحصول على سرعة أكبر لندفق الهواء داخل الغرفة (شكل ١٨٥) .



يجب ترك يسافة بين الفتحتين المتجاوريتين لخلق منطقة الخلخلة حتى تحدث استبرارية لحركة الهواء

\_ إستخدام بعض تفاصيل التصييم الخاسق. شاطق ضغط وشاطق خلخلة على جانب واحد من الحائط

شكل ٦٨ : التحكم في حركة الهوا ، بالتفاصيل - ١٥١ –

# أساليب أخرى لجلب الهواء :

يمكن خلق تيار هوائى داخل الغرفة دون الحاجة إلى حركة الهواء الخارجى على منسوب الفتحات بالمنازل. ويتأتى ذلك إما:

١ - باستخدام أبراج الرياح بأنواعها . أو ٢ - بمعالجات معمارية أخرى .

: Air Catchers أبراج الرياح

وهى موجودة فى بلدان المنطقة الحارة الممتدة من باكستان إلى مصر وشمال أفريقيا . وعلى الرغم من اختلاف أشكالها والمواد التي شيدت منها إلا أنها تؤدى نفس الوظيفة وهى خلق تيار هواء طبيعى للتهوية والتبريد داخل المبنى .

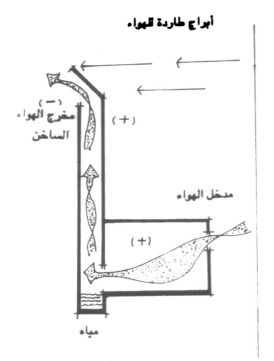
ويمكن تقسيم أبراج الرياح إلى نوعين : أ - أبراج الرياح التى تعمل بغرق ضغط الهواء . و ب - أبراج الرياح التى تعمل بالخواص الحرارية لمادة الإنشاء . ويلخص شكل ٦٩ التقسيم الأساسى لأبراج الرياح .

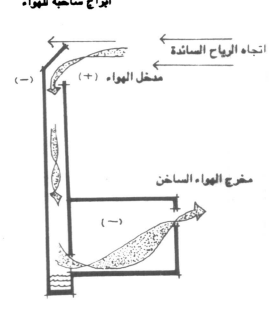
# أ - أبراج الرياح التي تعمل بفرق ضغط الهواء:

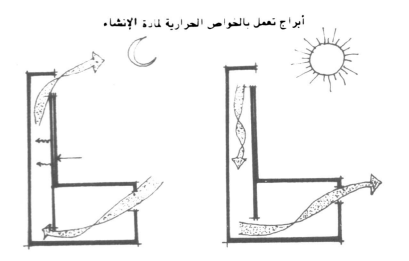
١ - الساحبة للهواء داخل الفراغ:

وأهمها ملاقف الهواء بمصر والعراق والبادجير بإقليم السند بباكستان والبارچيل في الساحل الغربي للخليج العربي. ويكون أسلوب عمل هذا النوع من الأبراج كالتالي:

- فى أول النهار تتكون منطقة ذات ضغط مرتفع عند فتحة البرج الموجهة فى الحجاه الرياح السائدة فى حين تكون منطقة الضغط المنخفض فى الفراغ الداخلى الذى مازال الهواء به ساخناً عما يؤدى إلى انتقال الهواء إلى المنطقة منخفضة الضغط ، وبالتالى خلق تيار هواء مستمر ويفقد الهواء المتجه للداخل حرارته بملامسته لجدران البرج التى بردت أثناء الليل شكل ( ٧٠ ) . وهكذا يقوم برج الرياح - المرتفع عن المبانى المتضامة بالمناطق الحارة التى تعوق سرعة الهواء - باستجلاب الهواء البارد من طبقات الهواء المرتفعة ذات السرعة الأعلى والباردة نسبياً ليدخله إلى الفراغ من فتحة صغيرة أسفل البرج ، ويقوم بسحب الهواء إلى الخارج فتحات كبيرة فى الحائط المقابل

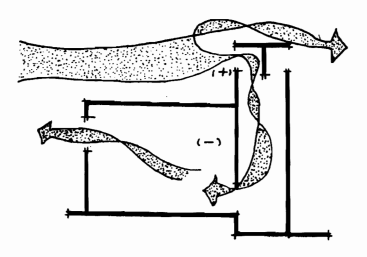






شكل ٦٩: التقسيم الأساسي لأبراج الرياح

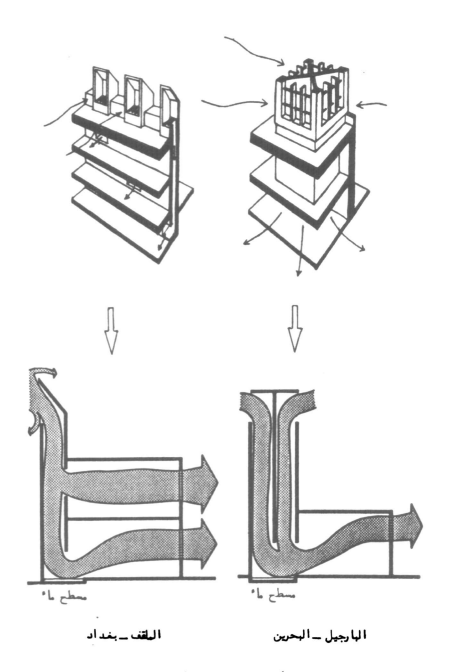
وذلك لزيادة سرعة الهواء. ويستخدم الملقف كذلك في ترطيب الهواء بتمريره أولاً على مسطح مائى كما يستحسن أن تكون حوائطه داخلية وذلك لكى يظل الهواء بارداً شكل (٧١).



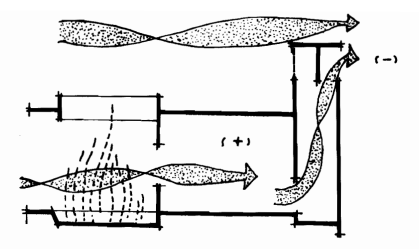
شكل ٧٠ : ملقف ساحب للهواء

# ٢ - الطاردة للهواء الساخن من داخل المبنى:

وفكرتها ببساطة هى فكرة المدخنة التى تشفط الهواء الساخن إلى أعلى بينما يدخل الهواء الجديد من فتحة فى الجدار الخارجى . وهذا النوع يستخدم عادة عندما تكون الرياح محملة بالأتربة ، فتوجه فتحة البرج فى اتجاه معاكس للرياح أو يكون له عدة فتحات فى الاتجاهات المختلفة يتم غلق ما هو منها مواجه للرياح غير المرغوبة وعندما تصطدم الرياح بحائط الملقف تتولد منطقة ضغط منخفض فى الجهة المقابلة حيث فتحة البرج مما يؤدى إلى سحب الهواء من داخل الغرفة إلى أعلى ليحل محله هواء نظيف ورطب من الحوش المظلل شكل ( ٧٢ ) . ويكثر هذا النوع من الأبراج فى إيران وبلدان الخليج العربى .



شكل ٧١ : أشكال مختلفة من أبراج الهواء



شكل ٧٢ : ملقف طارد للهواء ( الفتحة في اتجاه الرياح مغلقة )

ب - أبراج الرياح التي تعمل بالخواص الحرارية لمادة الإنشاء ( المداخن الحرارية ):

والفكرة الأساسية لهذا النوع هي القدرة العالية على اختزان الحرارة داخل المنشأ العمودي الضخم . وتقسم المدخنة في المسقط الأفقى لعدة قنوات لضمان صلابة واتزان المنشأ وأيضاً للحصول على كتلة إضافية . وهذه الأبراج ترتفع إلى أقصى قدر تسمح به إمكانيات البناء فتبدأ من ٣ أمتار تقريباً فوق سطح المنزل وبفتحة مسطحها ٢-٢ م٢ ليصل الارتفاع أحياناً إلى ٣٤ متراً حيث تبلغ فتحة البرج ٢١ م٢ كما هو الحال في قصر عباد في مدينة يزيد بوسط إيران . ويصل فرق درجة الحرارة بين الخارج والداخل عند استخدام هذا الأسلوب إلى ٢١ درجة مثوية ويمكن الحصول على ترطيب وتبريد إضافيين إذا استخدمت رطوبة الأرض أو المياه .

# ويكون السلوك الحراري لتلك المداخن كالتالى :

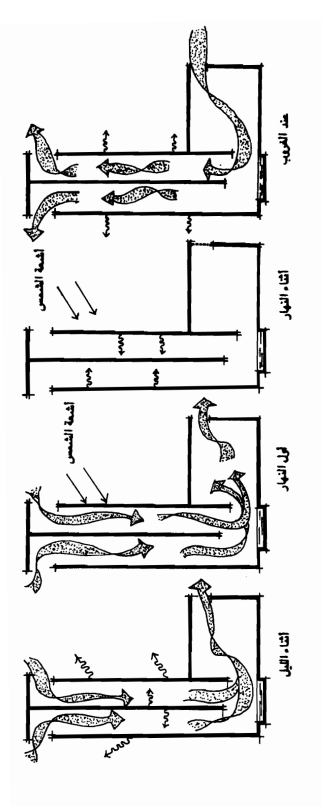
فى أول النهار يكون الهواء الخارجي مازال باردا وبالتالى أثقل وزنا من
 الهواء الساخن الداخلى ، وبذلك يسحب الهواء الخارجي إلى الداخل .

- أثناء النهار يبرد الهواء الخارجى الساخن عند ملامسته لحوائط البرج التى مازالت باردة ويصبح أثقل وزنا ويسحب بالتالى إلى الداخل ، مع التخلص من الهواء الداخلى من فتحات مقابلة ، وتستمر هذه الحركة حتى يبدأ البرج في اكتساب الحرارة من أشعة الشمس .
- عند الغروب تتم عملية عكسية حيث يسخن هواء الليل البارد عند ملامسته لحوائط البرج الذي اكتسب حرارة النهار السابق ويخف وزنه ويخرج من البرج . وتستمر هذه العملية حتى يفقد البرج الحرارة المختزنة .
- أما أثناء الليل وبعد أن يفقد البرج الحرارة المختزنة يبدأ هواء الليل البارد بالهبوط داخل البرج حيث يكون أثقل وزنا ، وهكذا تستمر عملية برج الرياح ٢٤ ساعة . وفي الشتاء يقفل البرج من أسفل وذلك لتلافي دخول الهواء البارد أثناء الليل . وهكذا تعتمد حركة الرياح داخل البرج بصورة خاصة على مدى إمكان اختزان أكبر كمية من الحرارة لأطول فترة ممكنة . أو بعني أخر زيادة كتلة البرج بأقصى ما يمكن . ويوضح شكل ( ٧٣ ) السلوك الحراري لبرج رياح يعمل بالخواص الحرارية لمدة ٢٤ ساعة من يوم صيفي .

# ٢ - معالجات معمارية أخرى لجلب الهواء:

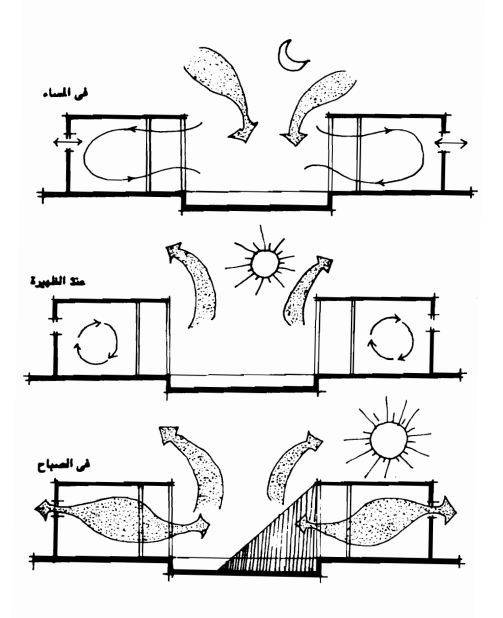
## أ - الحوش الداخلي :

يختلف السلوك الحرارى داخل الأحواش الداخلية تبعاً لعدد النوافذ وأماكنها فى المبنى وإذا ما كانت مفتوحة أو مغلقة . ففى المساء يقوم الحوش بسحب الهواء البارد من أعلى حيث يصعد الهواء الساخن لأعلى وتنخفض درجة الحرارة . وفى الصباح يبقى الحوش باردا ولطيفا حتى الظهيرة عندما تصل أشعة الشمس إلى أرضيته فيتصاعد الهواء إلى أعلى . وتقوم تيارات الحمل بالمحافظة عل برودة المبنى لفترة

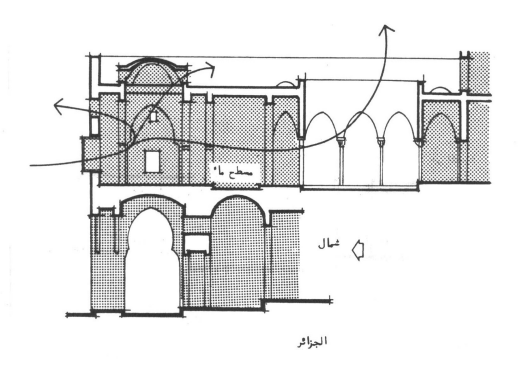


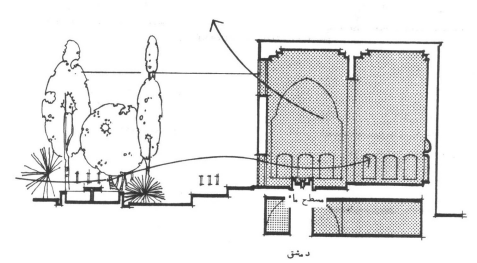
شكل ٧٣ : العملية الرباعية خلال ٢٤ ساعة من يوم صيفى لبرج يعمل بالخواص الحرارية لمادة الإنتشار

كبيرة بعد الظهر ، شكل ( ٧٤ ) . ويوضع شكل ( ٧٥ ) أمثلة على استخدام الأفنية في أماكن مختلفة .

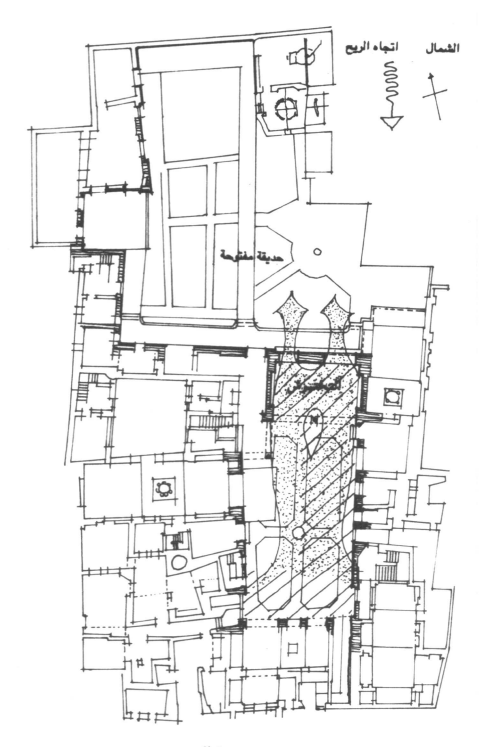


شكل ٧٤ : استخدام الأفنية الداخلية لتهوية الفراغات الداخلية





شكل ٧٥ : الحوش ومعالجة حركة الهواء الداخلية في المسكن



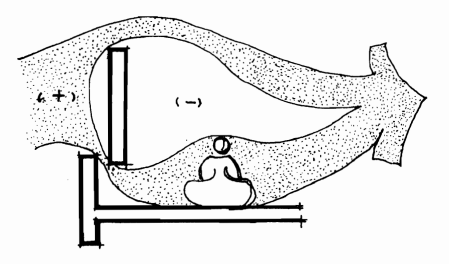
شكل ٧٦ : التختبوش بمنزل السحيمي

وبالتحكم في تظليل الأفنية ، وبالتالى تكوين مناطق فرق ضغط بين فراغ مظلل ( بارد ) وفراغ مشمس ( ساخن ) يتحرك الهواء البارد ذو الضغط الأعلى إلى منطقة الهواء الساخن الأقل ضغطاً ، وبذلك يتحرك الهواء حتى في عكس اتجاه الرياح السائدة . ويطلق « التختبوش » على الفراغ الفاصل بين الحوشين حيث يصبح ملاتماً للجلوس والاستمتاع بلطف الجو . ومثال على ذلك بيت السحيمي بالقاهرة شكل ٧٦ .

ويمكن استخدام هذه الفكرة على مستوى التخطيط فى قرية أو فى قطاع سكنى فى مدينة حيث يتم الحصول على مكان مناسب وملائم للجلوس مثل جلسة التختبوش بين ميدانين أحدهما أكبر من الثانى المظلل.

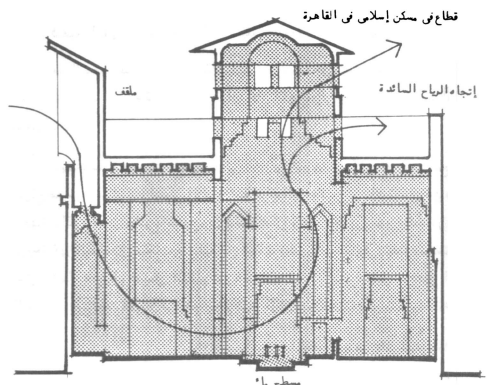
ب - البدقش: شكل ( ٧٧ )

وهو منتشر فى دول الخليج وإيران ويعمل بضغط الهواء لتوليد تيارات حمل مبردة . ويستخدم بكثرة فى أسوار الحوائط الخارجية لما يحققه من خصوصية .

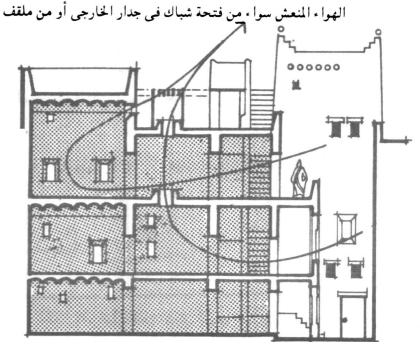


شكل ٧٧ : البدقش

ج - ويمكن اللجوء إلى تعلية سقف الحجرات ووضع فتحات علوية في الحائط أو السقف لتخلق مع الفتحات المعتادة من أبواب وشبابيك تيار الهواء المطلوب شكل . ٧٩ ، ٧٨



شكل ٧٨ : سحب الهوا ، الساخن لأعلى ثم للخارج بواسطة المدخنة ويدخل

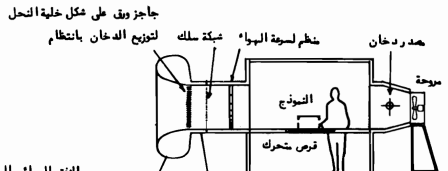


شكل ٧٩ : خلق حركة هوا ، داخلية للتهوية بالاستعانة بفتحات في السقف منزل في مراكش

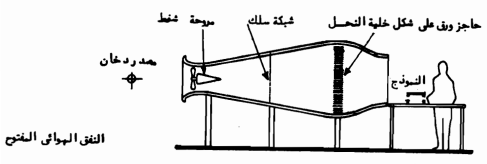
## كيفية تحديد شكل وسرعة انسياب الهواء داخل المبانى :

من الصعب حسابياً تحديد صفات انسياب الهواء حول المبانى وداخل الفراغات إلا فى الحالات الواضحة المبسطة ، لذلك كان اللجوء إلى الناحية التجريبية أمراً ضرورياً .

ويستخدم لذلك جهاز النفق الهوائى Wind tunnel ( شكل ۸۰ ) ، يوضع به غوذج مصغر ( ماكيت ) للمبنى المراد دراسة حركة الهواء فيه . وهناك نوعان من هذا الجهاز ، النوع المغلق والنوع المفتوح وإن كانت الفكرة واحدة ، إذ يمرر الهواء الصادر من مروحة كهربائية خلال شبكات متتالية من السلك والورق المخرم على نظام مسدسات عش النحل ، وذلك لضمان انتظام توزيعه والتحكم في سرعته قبل الوصول إلى النموذج . ويستخدم الدخان في اظهار وتوضيح حركة الهواء حيث يمكن تصويره . وتتم



النفق الهوائي المغلق



شكل ٨٠ : كيفية تحديد شكل وسرعة انسياب الهواء داخل المباني

قياس سرعة الهواء فى النقط المطلوبة بواسطة جهاز أنيموميتر صغير وتنسب سرعات الهواء المستخدمة فى التجارب إلى سرعات الهواء الخارجى ، فمثلاً إذا كانت سرعة الهواء الحقيقية ٥ م/ثانية فيستعمل فى التجربة سرعة ١م/ثانية أى لم السرعة الحقيقية وبذلك يمكن حساب السرعات الناتجة الحقيقية فى النقط المطلوبة .

#### The Pollution علوث الهواء

#### مصادر التلوث :

يتلوث الجو الطبيعى النقى نتيجة لعدة مصادر هى العوادم الناتجة عن احتراق المواد البترولية والفحم وذلك فى المصانع ومحركات السيارات والمداخن المنزلية فى حالة وجودها ، كما تتغير رائحة الهواء بسبب الروائح المنبعثة من مصانع السماد ومحطات الصرف الصحى ، ويمكن أن يكون للجو تأثير سام فى حالة تسرب الغازات السامة مثل الكلور والإشعاعات من النفايات ومحطات الطاقة الذرية ، وفى المناطق الصحراوية تنضم الأتربة والرمال الناتجة عن العواصف إلى تلك العوامل .

ويقاس مقدار التلوث بالجم / م" أو الطن / كم". ولتلوث الهواء تأثير شديد الضرر على الإنسان والبيئة المحيطة به وكذلك على المباني.

ويوضح الجدول التالي بعض المواد المسببة للتلوث وتأثيرها على الإنسان .

تأثيرها	الادة
التهاب وضيق في الجهاز التنفسي	جزئيات أترية معلقة في الهواء
تسمم فى الدم ويؤثر على الجهاز العصيى	الرصاص ، ناتج عن احتراق البنزين
حرقان العينين والتهاب الجهاز التنفسي	ثانى أكسيد الكبريت
إصابة الشعيرات الرئوية	ثانى أكسيد النيتروجين
غاز سام ويؤثر على الجهاز العصبي	أول أكسيد الكربون ، ناتج عن الاحتراق
يؤذى العينين والجهاز التنفسى	الفورمالدهايد
يؤذى العينين والجهاز العصبى ويؤدى إلى	كبريتيد الأيدروجين
السرطان بكثرة التعرض له	

وقد حدث في لندن عام ١٩٥٢ ارتفاع في درجة تلوث الهواء أدى إلى ارتفاع شديد في معدل الوفيات بسبب إصابة الجهاز التنفسي ، كما أن الإحصائيات تحذر من الأخطار الناتجة عن تلوث الهواء وتأثيره السيىء على صحة الإنسان ، وعلى هذا ينبغى السيطرة على درجة نقاء الهواء الطبيعي حتى لا تقترب من الحد الأدنى الممكن احتماله.

ويؤثر تلوث الجو على المبانى فيؤدى ارتفاع نسبة الغازات السيئة الناتجة عن العوادم الى تفاعلات كيميائية مع البياض الخارجى أو مواد النهو للمبانى يؤدى إلى تأكلها وفسادها وتساقطها ، وتؤدى العواصف الرملية إلى نفس النتيجة بطريقة مباشرة ، حيث تقوم الرمال التى تصطدم بالواجهات والأسقف والنوافذ بهذا الدور ، كما تشكل الرمال والأتربة التى تترسب على الأسطح حملاً إضافياً على الهيكل الإنشائى .

ولتلوث الهواء تأثيره أيضاً على الظروف الجوية حيث تحجب الذرات العالقة في الهواء جزءاً من ضوء الشمس من الوصول إلى جو المدينة علاوة على كونها تمنع الحرارة الموجودة بالشوارع من الإشعاع والنفاذ إلى خارج الغلاف المحيط بالمدينة . ويطلق اصطلاح الضباب الدخانى على أنواع مختلفة من تلوث الهواء مثل الذى ينجم عن مفعول أشعة الشمس على عوادم وسائل النقل أو الذى ينتج في الطقس الهادىء والبارد من تأثير الانعكاس الحرارى قرب الأرض .

#### مقارمة التلوث وتنقية الهواء :

مما يخفف من مدى خطورة التلوث أن الرياح تقوم بنشر المواد الملوثة فى الجو وتتحرك بحركتها فتبتعد ويخف تركيزها وذلك باستثناء المنطقة المحاذية للمصدر . وطبيعى أن تتأثر درجة تلوث الهواء بسرعة الرياح ومدى الاستقرار الجوى فكلما اشتدت سرعته انخفضت درجة تركيز المواد الملوثة . وهذا يؤكد على أهمية أخذ عامل تهوية الشوارع فى الاعتبار فى عملية التخطيط ، حيث تكون المشكلة هى التخلص

من التلوث الموجود على مستريات منخفضة والناتج من عوادم السيارات وخلاقه إذ أصبحت مداخن المصانع ومعطات القوى تبنى بارتفاعات عالية ويراعى فيها احتياطات اختيار المكان والتوجيه واستعمال مرشحات المداخن .. إلغ ، مما يحد من تأثيرها الضار على تلوث جو المدينة .

وتقوم النباتات والأشجار بعملية التنقية بنجاح كبير حيث تقوم بترشيح الجو وامتصاص الروائح مما يخفض من تلوث الهواء . فنتيجة لعملية التمثيل الضوئى Photosynthesis يتم التخلص من ثانى أكسيد الكربون وإحلال الأوكسجين النقى محله ، كما تقوم أيضاً بعض النباتات بامتصاص الغازات السامة .

وقد قدرت كمية الأكسجين التي يحتاجها الإنسان في مدة معينة بما ينتجه من سطح من أوراق الشجر يبلغ ٢٥ متر ٢ في نفس المدة من يوم مشمس .

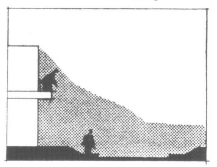
وبما أن الإنسان يستمر في التنفس أثناء الليل حتى تختفي الشمس وشتاء حيث تكون أقل سطوعاً فإنه يحتاج على الأقل لمسطح أوراق شجر يبلغ ١٥٠ متر التغطية احتياجاته من الأكسجين على مدار السنة ، وهذا يعنى أنه يلزم لكل ساكن في المدينة مسطح أخضر يتراوح من ٣٠ إلى ٤٠ ملا .

ويكن تشبيه عملية التنقية تلك بما يقوم به مكيف الهواء الميكانيكى حيث يجلب الهواء النقى ويطرد الهواء الفاسد ، مع الفارق أن النباتات تمتص الهواء الفاسد لتنتج الأوكسجين .

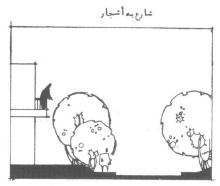
ولا يتوقف تأثير النباتات عند هذا الحد وإنما تعمل كمرشع لتنقية الجو من الأتربة العالقة به وذلك بالتقاطها على الأوراق والتخلص منها عند سقوط الأمطار أو بوساطة الماء الذى تفرزه الأوراق ، كما تحجب الدخان والروائح وتقلل نسبة تركيزها (شكل ٨١) .

ومع ذلك ينبغى التعامل مع النباتات بحرص حيث يمكن أن يتحول تأثيرها إلى الضد ، فقد يؤدى عدم الوعى في استخدامها وخاصة في المناطق الحارة الرطبة إلى

#### شارع بدون أشجار

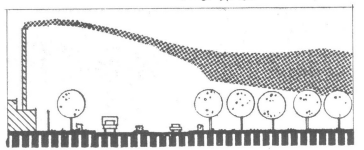


٠٠٠٠ الى ٢٠٠٠ اجزئ تراب في اللتر

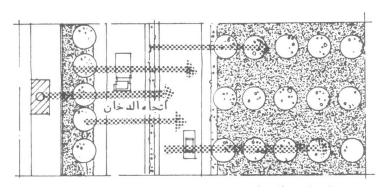


۱۰۰۰ الى ۳۰۰۰ جزى تراب في اللتر

تنقية الهواء من الأتربة



قطاع

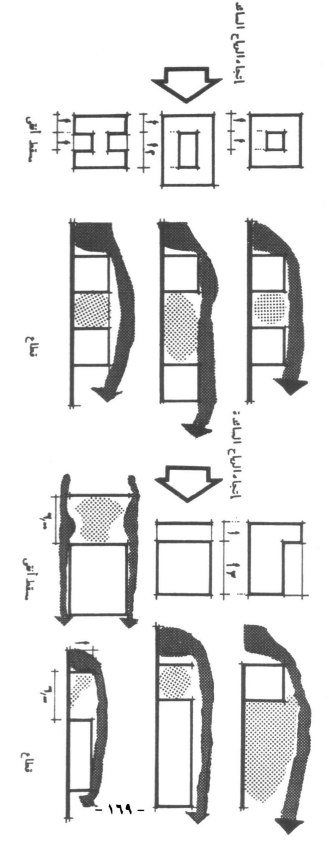


مسقط انقى

تنقية الهواء من الدخان

توضع الأشجار والمسطحات الخضراء عند بداية الدخان أو العادم الى مستوى المهاني وذلك للاحتفاظ بالجو نقياً في هذه المنطقة •

شكل ٨١ : وظيفة النباتات في تنقية الجو من الأتربة والدخان



شكل ٨٨ : الحوش الهاخلي والأسوار والحماية من الأتربة

تلود خفها لهوا المؤن سبب إنتقال الهوا

تهار الهواء الأساسي به جزئها ت ترابهه عالقة

ارتفاع الرطوبة النسبية في الجو لدرجة مزعجة ، وإعاقة سرعة الرياح التي تخفف من الشعور بالرطوبة صيفاً . أما في الشتاء فقد ينشأ الضباب نتيجة لتبخر المياه التي تفرزها تلك النباتات .

وهذا لا يقلل من أهميتها على الإطلاق قاماً مثل الشمس والهواء والظواهر الطبيعية الأخرى التى تستخدم لمصلحة مبنى فى موقع ويتحتم الحماية منها فى موقع آخر.

وفى مجال الحماية من الأتربة أثبتت المساكن ذات الأحواش الداخلية Court وفى مجال الحماية من الأتربة أثبتت المساكن ذات الأحوام الربح لا يزيد عن Houses مرتين ارتفاع المبنى . وتقوم الأسوار الخارجية بنفس الدور إذا أخذت ارتفاع المبنى وبعدت مسافة ٦ متر على الأكثر من الواجهة المراد حمايتها (شكل ٨٢) .

\* \* \*

# الفصل السادس : البخر والرطوبة والهطول

- البخر

الرطوبة :

الرطوية . \* الرطوبة النسبية

الرطوبة في مصر

- ترطيب الهواء:

ر عبر بهو من المبنى \* طرق داخل المبنى

طرق خارج المبنى

- الهطول :

\* مقياس كمية الأمطار

\* المنطقة الحارة المطرة

-1 -11

المنطقة الحارة الجافة

الأمطار في مصر

## الفصل السادس

# البخر والرطوبة والهطول

### البخر Evaporation:

يطلق على تحول الماء من حالة السيولة إلى بخار اسم البخر ، وهو يحدث من شتى الأسطح المبتلة ومن التربة والنبات وجسم الإنسان وعلى الأكثر من الأنهار والبحيرات والبحار والمحيطات . وكلما اتسعت رقعة السطح الذى يحدث منه البخر زادت كميات المياه المتبخرة . ومما ينشط عمليات البخر زيادة سرعة الرياح ، فهى تعمل دائبة على إزاحة الأبخرة ليحل محلها هواء جاف بصورة مستمرة ، لذلك لا تبقى كميات بخار الماء العالقة في الهواء ثابتة النسبة بل تتغير دائماً وباستمرار .

# الرطوية Humidity :

هى بخار الماء غير المرئى الموجود فى الهواء . وليست السحب والأمطار والضباب والندى سوى هذا البخار بعد أن يتكثف . وتقاس كمية بخار الماء فى الهواء وهو ما يطلق عليه الرطوبة المطلقة ( رم ) Absolute Humidity ، بوزن البخار الموجود فى وحدة وزن أو وحدة حجم من الهواء ويعبر عنها بجم / كجم أو جم / م" .

ويصل الهواء إلى درجة التشبع ببخار الماء Saturation Point عندما لا يكون في مقدوره استيعاب أية كمية إضافية من الرطوبة . وتتوقف درجة التشبع على درجة حرارة الهواء ، فكلما ارتفعت زادت قدرة الهواء على استيعاب المزيد من الرطوبة . وإذا وعند تبريد الهواء غير المشبع فإنه يصل إلى درجة حرارة يصبح عندها مشبعاً ، وإذا

استمرت عملية التبريد يتكثف بخار الماء الفائض. وتسمى درجة الحرارة التى تبدأ عندها عملية تكثيف البخار الفائض بنقطة الندى Due Point.

وأوضح مثال على ذلك عندما يتعرض كوب من الماء المثلج للهواء فى غرفة ساخنة ، فيغطى سطحه الخارجى بطبقة رقيقة من الماء ، ومصدر هذا الماء هو الهواء الجوى الذى عندما يلامس سطح الكوب البارد تنخفض درجة حرارته تحت درجة التشبع فتتكثف بعض أبخرته فى صورة نقط الماء الصغيرة التى تكسو السطح الخارجى للكوب ، والعكس صحيح حيث يفقد الهواء تشبعه إذا تم تسخينه .

# : Relative Humidity ( الرطوية النسبية ( رن )

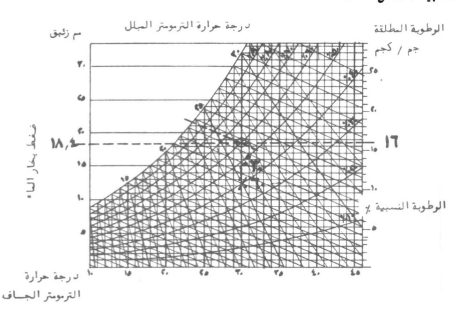
هى النسبة المئوية لكمية الرطوبة الموجودة فى الهواء إلى كمية الرطوبة التى يمكن أن يستوعبها عند التشبع:

والرطوبة النسبية تعطى صورة مباشرة عن إمكانية البخر . ويوصف الهواء بأنه جاف ومنعش عندما تكون الرطوبة النسبية منخفضة ، لأن فرصة التبريد بالبخر تكون أكبر . أما إذا ارتفعت فإن الشعور يكون بثقل التنفس وعدم الراحة .

وفى المناطق الصحراوية يؤدى انخفاض الرطوبة النسبية مع ارتفاع درجات الحرارة إلى جفاف شديد فى الإقليم يكون له تأثيره الضار على النباتات ما لم يؤخذ أمره فى الحسبان.

#### قياس الرطوبة النسبية:

تقاس الرطوبة بجهاز " السيكروميتر " Psychrometer ، ويتكون من ترمومترين زئبقيين متجاورين . الأول يطلق عليه الترمومتر الجاف Dry Bulb الترمومتر الجافة ، أما الثانى فيطلق عليه الترمومتر Thermometer حيث يقيس درجة الحرارة الجافة ، أما الثانى فيطلق عليه الترمومتر المبلل Wet Bulb Thermometer ، حيث يغطى مستودعه بقطعة من الشاش تتدلى منها فتيلة من مادة ماصة تنغمس فى وعاء به ماء ، فتؤدى الخاصة الشعرية إلى الحفاظ على المستودع مبللاً دائماً وهو يعطى درجة الحرارة الرطبة الرطبة العفاظ على المستودع مبللاً دائماً وهو يعطى درجة الحرارة الجافة حيث يؤدى تبخر الماء الموجود بقطعة الشاش حول الخزان إلى خفض درجة الحرارة الجافة والرطبة الموجود بقطعة الشاش حول الخزان إلى خفض درجة الحرارة ، وحيث إن البخر يزداد جفاف الهواء والتبريد يزداد بازدياد البخر فإن الفرق بين درجتى الحرارة الجافة والرطبة يتناسب تناسباً طردياً مع جفاف الهواء . وفي حالة تساوى درجتى الحرارة تكون الرطوبة النسبية . ١٠ ٪ ، أى يكون الهواء مشبعاً فلا يحدث أى بخر على الخزان المبلل ولا تنخفض حرارته وتبقى مساوية لدرجة الحرارة الجافة ، وبوساطة القراءتين عكن الحصول من الخريطة السيكرومترية Psychrometric Chart على الرطوبة النسبية (شكل ٩٣٠) .



شكل ٨٣: استخدام الخريطة السيكرومترية في إيجاد الرطوبة النسبية - ١٧٥ –

مثال : عند درجة حرارة جافة ٣٠٠ منوية

ودرجة حرارة رطبة ٢٣,٧ مثوية

تكون الرطوبة النسبية = ٦٠٪ ، وتكون الرطوبة المطلقة ٦٦ جم/كجم ويكون ضغط بخار الماء = ١٨,٤٠ مم زئبق

وضغط البخار صورة أخرى لقياس الرطوبة ، لكنها غير مستعملة في الممارسة العملية .

والجهاز السابق لا يعطى تسجيلاً مستمراً للرطوبة . ويقوم جهاز الهيجروجراف Hygrograph بهذه المهمة . وفكرته مبنية على أن الشعر الآدمى يتمدد بازدياد رطوبة الهواء وينكمش بالجفاف . ويتركب الجهاز من خصلة من خصلة من شعر آدمى تُشد إلى ريشة تسجيل بحيث إذا ما تغير طول الشعر رسمت الريشة هذا التغيير على ورقة متحركة .

وتكفى البيانات التالية لإعطاء صورة واضحة عن الرطوبة :

- المتوسط الشهرى ( ٣٠ يوم ) لأعلى رطوبة نسبية
  - المتوسط الشهرى الأقل درجة رطوبة نسبية

وذلك لكل شهر من أشهر السنة.

وفى حالة عدم توفر هيجرومتر ، تؤخذ القراءات على الترمومتر فى الساعة ٦ صباحاً ، وهى تقريباً أعلى درجة رطوبة فى اليوم ، وبين الساعة ٢ إلى الساعة ٤ بعد الظهر وهى تقريباً أقل درجة رطوبة .

وتمثل قراءة الساعة ٦ صباحاً رطوبة عالية لجميع أنواع المناخ ، أما الرطوبة أثناء النهار فيختلف مقدارها تبعاً للموقع وأحياناً يكتفى بها للتعبير عن درجة رطوبة المكان .

#### الرطوبة في مصر :

تبلغ الرطوبة النسبية أقصاها صيفاً على الساحل الشمالى ، وشتاء فى الداخل ، وترجع أسباب هذه الظاهرة إلى انخفاض الحرارة فى الداخل أثناء فصل الشتاء عما يجعل الهواء أقرب إلى التشبع على حين أن ارتفاع الحرارة فى الصيف يساعد على نشاط البخر على الساحل وبالتالى زيادة الرطوبة النسبية .

وينخفض متوسط درجة الرطوبة النسبية من الشمال للجنوب ، ماعدا منطقة وسط الدلتا التى ترتفع فيها أحياناً نسبة الرطوبة حتى عن مدينة الإسكندرية ذاتها ، ويرجع السبب فى ذلك إلى تعرض الإسكندرية إلى رياح جنوبية جافة تصاحب مرور الانخفاضات الجوية التى تكثر على الساحل ، هذا فضلاً عن وقوع منطقة الدلتا وسط الأراضى الزراعية بعيداً عن رياح الصحراء الجافة .

وتمتاز الرطوبة النسبية في منطقة الساحل بوجه عام بأنها قليلة التغير بين شهر وآخر ، إذ لا يتجاوز مقدار التغير ٩٪ بينما يصل إلى ٢٠٪ في المناطق الداخلية ، ويرجع السبب في ذلك إلى تأثير البحر المتوسط .

ويبلغ التغير اليومى فى درجة الرطوبة أدناه فى فصل الصيف فى كافة أنحاء البلاد نظراً لانتظام هبوب الرياح الشمالية ، ولا يتجاوز متوسط الاختلاف فى يومين متوالين ٦٪ ، ويبلغ هذا الاختلاف أقصاه فى فصل الربيع أثناء فترة الخماسين حيث تصل إلى ١١٪ .

## ترطيب الهواء Air Humidification ترطيب

من المعروف أنه إذا قلت نسبة الرطوبة في الجو عن الحد المناسب ولمدة طويلة فإن ذلك يؤثر على البشرة الخارجية لجسم الإنسان فتتعرض لجفاف شديد يؤدى إلى تشققات خاصة بالشفاه والأنف ، كذلك تقل نسبة تنقية الهواء من الأتربة العالقة مما يؤثر على الجهاز التنفسى . ولهذا فمن الضرورى بالنسبة للمناطق الحارة الجافة المحافظة على توفير نسبة رطوبة في الجو بمستوى معقول يحقق الراحة ويتلافى نتائج الجفاف

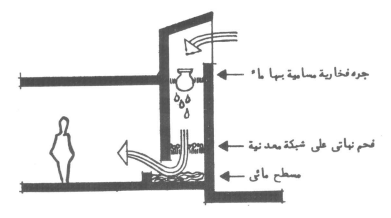
السلبية . وتستطيع الأجهزة الحديثة لتكييف الهواء سواء المركزية أو بالوحدات أن تحقق النتائج المطلوبة في هذا الصدد إلا أنه تجدر الإشارة إلى طرق التحكم البيئي التي تستخدم طبيعياً وتنقسم إلى مجموعتين :

- ١ طرق تستخدم داخل المبنى .
- ٢ طرق تستخدم خارج المبنى .

# الطرق المستخدمة داخل المبئى :

فى عهد الفراعنة كان العبيد يقومون بالتهوية بمراوح الريش على أوان فخارية مسامية كبيرة تحتوى على الماء الذى يتسرب من المسام وينتقل إلى الهواء عن طريق البخر . وهذه هى الفكرة الأساسية لجميع طرق ترطيب الجو التى تعتمد على تبخير طبقة رقيقة جداً من الماء من على سطح ما .

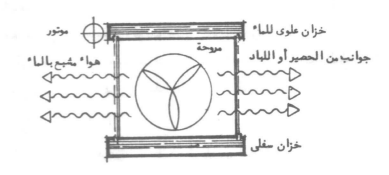
وفى صعيد مصر تستخدم طريقة لترطيب الهواء عن طريق الملقف حيث يعلق إناء من الفخار (جرة أو زير ) مملوء بالمياه فى أعلى الملقف وأسفل فتحة دخول الهواء من الخارج ، ويتسرب الماء من مسام الإناء على حصيرة معلقة بفراغ الملقف أو على كمية من الفحم الموضوعة على شبكة حديدية قرب فتحة الملقف السفلية المتصلة بالغرفة ، ومرور الهواء على الإناء الفخار ثم على الحصيرة أو الفحم المبلل تزداد نسبة رطوبته وتقل درجة حرارته قبل وصوله فى النهاية إلى الغرفة (شكل ٨٤).



شكل ٨٤: استخدام الملقف في ترطيب الهواء

أما فى البيوت الإسلامية فقد وضعت الفسقية فى مجرى الهواء الخارج من الملقف لنفس الغرض استخدمت هذة المنكوة لترطيب الجو لا يستلزم بالضرورة وجود ملقف ، إذ يكتفى لتغطت السطح المبلل فى مسار الهواء الطبيعى . وقد يكون هذا السطح حصيرة مشدودة على إطار خشبى تسبل عليها المياه باستمرار بواسطة رشاش ، ويمكن الاستعانة بمروحة صغيرة لتحريك الهواء .

ويعتبر المرطب الصحراوى Desert Cooler من الأجهزة المبسطة المستخدمة فى ترطيب الهواء . وهو يتكون من صندوق أبعاده ٢٠ × ٢٠ سم أو ٨٠ × ٨٠ سم ويشل سقفه وقاعدته خزانَى مياه ، أما الجوانب فهى من الحصير المشدود على إطار خشبى وداخل الصندوق مروحة (شكل ٨٥) . ويسيل الماء من الخزان العلوى ليبلل الحصير ، وتحرك المروحة الهواء ليخرج رطباً إلى الغرفة بعد مروره على الحصير المبلل . وتجمع بقية الماء السائل فى الخزان السفلى حيث يعاد رفعه إلى الخزان الأعلى بواسطة موتور صغير فيقلل بذلك من استهلاك الماء . ويمكن استبدال الحصير بالخيش أو الكارينا وغيرها من المواد المسامية .



شكل ٨٥: فكرة المرطب الصحراوي

### الطرق المستخدمة خارج المبنى :

وفيها يتم تزويد الهواء بالرطوبة قبل دخوله إلى المبنى ، ولا تخرج هذه الطرق في أساسيتها عن الطرق المستخدمة داخلياً للترطيب .

وبما أنه قد يكون من الصعب توفير مسطحات كبيرة مرشوشة بالماء ، يمكن أن يقوم الغلاف الخارجي للمبنى من أسطح وحوائط بهذه الوظيفة وأيضاً الأرض المحيطة به حيث يتم رشها وذلك بشرطين أولهما توفر الماء بصورة غير مكلفة ، وثانيهما معالجة الحوائط والأسطح ضد الرطوبة خلف الطبقة الخارجية المرشوشة .

ويمكن الحصول على درجة معقولة من الرطوبة بوساطة رش النباتات المحيطة بالمبنى واستخدام أحواض المياه ووضعها في مسار الرياح السائدة حيث تحمل بالرطوبة قبل دخولها إلى المبنى .

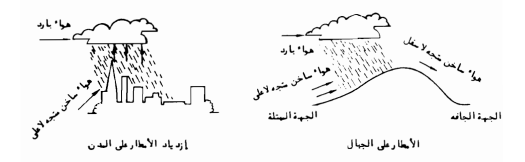
### الهطول Precipitation:

يستخدم لفظ الهطول للدلالة على المطر والثلج والبرد . رينشأ من تجمع حبيبات الماء المتناهية في الصغر الموجودة في أعالى السحب على بلورات من الثلج أو الملح فوق سطح البحر أو أية حبيبات أخرى توجد في الجو أعلى المناطق الصناعية . وتهبط هذه المكونات الكبيرة نسبيا ويتجمع عليها عدد أكبر من حبيبات الماء . وتتوقف طبيعة الهطول بعد ذلك فيما إذا كان ثلجا أو مطرا على درجات الحرارة السائدة في الأجزاء العليا من السحابة ، وكذلك على درجات الحرارة السائدة بينها وبين سطح الأرض ، فإذا كانت أغلب هذه الدرجات تحت نقطة التجمد تساقط الثلج وإلا ذابت بلورات الثلج وهي في طريقها إلى سطح الأرض وتساقط المطر .

ويتراوح قطر قطرة المطر بين  $\frac{1}{V}$  مم و  $\frac{1}{V}$  مم . ويعتبر الرقم الأخير الحد الأقصى للحجم بحيث تتعرض أية قطرة مطر تفوق هذا الحجم إلى التفتت إلى أجزاء صغيرة . وتعمل مقاومة الهواء على تحديد السرعة القصوى لهبوط قطرات المطر حسب حجمها ، فالقطرات الصغيرة تهبط ببطء شديد بينما تبلغ سرعة هبوط القطرات الكبيرة حوالى ٨ متر/ثانية .

وتُعلل الرياح سبب هطول الأمطار باتجاه ماثل حيث لا تسقط رأسياً إلا عند وجود الرياح الساكنة .

وتتأثر الأمطار مثل أى عنصر آخر من عناصر المناخ بالظروف المحلية ، فهى تزداد فى الأماكن التى تتجه فيها الرياح لأعلى . فعند وجود جبل تزداد كمية الأمطار عن المعدل على الجهة المواجهة للرياح بينما تقل على الجهة الخلفية . كما تؤدى الحرارة المنبعثة من المبانى إلى إتجاه دائم لأعلى لحركة الهواء . وعما يزيد كمية الأمطار على المدن وجود جزيئات عالقة فى الهواء تساعد على تكوين حبيبات الماء (شكل ٨٦) .



شكل ٨٦ : تأثير الظروف المحلية للموقع على الأمطار

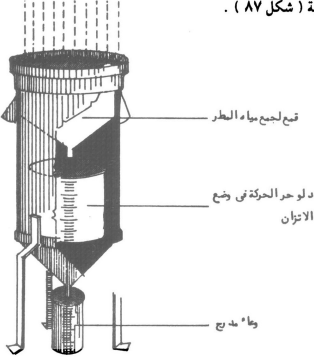
### قياس كمية الأمطار:

تستعمل وحدة الد مم/يوم والد مم/شهر كوحدة لقياس كمية الأمطار الساقطة ، وهي توضح القيمة الكلية التي تسقط كل يوم أو كل شهر من أشهر السنة . وبأخذ المتوسط على مدى سنين عديدة يمكن استنتاج الهيكل العام لسقوط الأمطار في المنطقة حيث توضح النهاية العظمى والنهاية الصغرى مدى زيادة أو نقصان الأمطار عن معدلها .

وبالنسبة للجهاز المستخدم في القياس فإن أي إناء معتدل الجوانب يوضع بعيداً عن الشجر وغيره من الأجسام التي تعوق وصول المطر يمكن أن يؤدي الغرض بنجاح

تام . وإذا كان مسطح الرعاء كبيراً يفرغ فى وعاء آخر مسطح قاعدته به الوعاء الأول لكى يمكن الحصول على ارتفاع مناسب لكمية المطر المتساقط تسهل من عملية قراءته لأن المطر الساقط على سطح كبير لا يظهر أثره بوضوح .

والجهاز المستعمل في معطات الأرصاد يطلق عليه "الدلو الساكب "، ويتكون من دلو صغير عريض عليه تدريج في الوسط يوضع تحت القمع الذي يجمع المطر بطريقة تشبه كفة الميزان الحساس فيميل بمجرد أن تتساقط فيه كمية من الماء قدرها ألم من الماء إلى مقياس المطر المثبت في أسفل الجهاز ، وينجم عن هذا الميل أن يتعرض الجانب الآخر من الدلو تعرضاً مباشراً للقمع الذي يجمع ماء المطر ، فلا يكاد ينزل فيه ألم من الماء حتى يميل بدوره . وهكذا يقوم المطر نفسه بعملية السكب داخل الوعاء الأصغر . ويتصل الجهاز كهربائياً بجهاز تسجيل ، حيث ترسم ريشة علامة على لوحة التسجيل كلما مال الدلو وبذلك تتحدد قاماً اللحظة التي تحدث فيها العملية (شكل ٨٧) .



شكل ٨٧: جهاز قياس كمية الأمطار ( الدلو الساكب )

### المنطقة الحارة المطرة:

يسقط المطر في المناطق الاستوائية بغزازة خلال موسمين محددين على مدار السنة . وبالاقتراب من المدارين ( الجدى والسرطان ) تقل مدة موسمى الأمطار وتقترب المسافة الزمنية بينهما بحيث تنتهى بأن يصبحا موسماً واحداً .

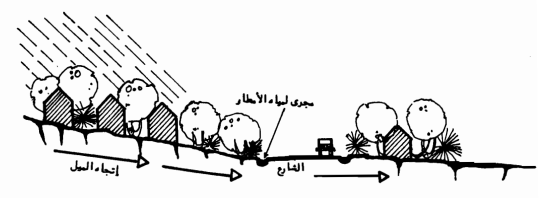
وتسقط الأمطار الاستوائية فجأة وبغزازة شديدة وعادة ما تكون مصاحبة برياح شديدة . ومن الكوارث الطبيعية الناجمة عن الأمطار الفيضانات ، التي قد تعجز أجهزة ونظم الصرف عن مجابهتها . وأكثر أنواع الفيضانات خطورة هي التي تنتج من هطول كميات غزيزة من الأمطار على منابع الأنهار ، وتكون أكثر المناطق تأثراً تلك التي تقع قرب المصب . ومن ضمن الأضرار البالغة لتلك الفيضانات نحر التربة وإغراق الشوارع والميادين وتدمير الحدائق والمناطق الخضراء وقد يصل الأمر إلى إنهيارات المباني بسبب تداعي الأساسات وتتسبب الأمطار مع نسبة الرطوية العالية في تآكل المعادن ، ويزيد من هذا التأثير وجود الملع عالقاً في الهواء وذلك في المناطق الساحلية .

وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى الاهتمام بدراسة وضع المباني عندما تكون أرض الموقع ذات انحدارات. إذ يجب أولاً العناية بإيجاد جسور وقنوات كافية لتصريف الأمطار والتحكم في مجراها ، كما يستحسن وضع المباني في صفوف موازية لاتجاه سريان الماء وليس عمودياً عليه ( شكل ٨٨ ). أما بالنسبة للطرق فيجب ألا تكون في اتجاه سريان الماء ، لأن ذلك يؤدى إلى تسهيل عملية اندفاع الماء وزيادة سريانه مما يؤدي إلى الزيادة في أخطاره التدميرية.

وتعتبر الأسقف المائلة التى تأخذ بروزاً كبيراً على واجهات المبنى وخاصة المواجهة للرياح من أبرز خصائص مبانى المناطق الممطرة بل قد تصبح عناصر تصريف مياه الأمطار والميازيب من ملامح التصميم.

وفى المناطق التى تعتمد أساساً على الأمطار يتم تجميعها فى خزانات كبيرة وتستعمل فى الري أو الأغراض الأخرى ، ومثال على ذلك الخزانات الرومانية الموجودة على امتداد الساحل الشمالى الغربى لمصر ويطلق عليها تجاوزاً الآبار الرومانية .

أما إذا قلت كبية الأمطار الساقطة كثيراً عن المعدل المعقول فيمكن أن تصاب المنطقة بكارثة الجفاف ما لم يكن هناك مصادر أخرى غير مياه المطر . فيحدث ما يسمى بالجفاف الجزئى إذا لم يتجاوز العدل اليومى في مم لمدة تصل إلى ٣٠ يوماً متتالية . أما الجفاف التام فيكون عندما يقل المعدل عن في مم لمدة ١٥ يوماً متتالية . وفي بعض البلدان الاستوائية أو المدارية مثل شرق أفريقيا والهند وشمال استراليا ، تؤدى قلة الأمطار التي تتساقط في مواسم معينة إلى نقص في الإنتاج الحيواني والزراعي فتصاب هذه البلاد بالقحط وتنتشر المجاعة .



شكل ٨٨ : وضع المساكن والشوراع بالنسبة لاتجاه انحدار الأرض في المناطق المطرة

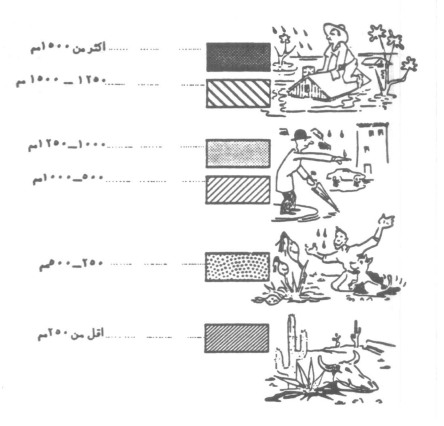
### النطقة الحارة الجافة:

تتميز المناطق الحارة الجافة بندرة الأمطار مما يحول دون خصب أراضيها وتربتها وبالتالى عجزها عن إنتاج النباتات والأشجار وصعوبة زراعتها باستثناء النمو المبعثر لبعض النباتات الخفيفة.

ولا يكاد يتجاوز معدل هطول الأمطار ٢٥٠ مم فى العام وقد تمر بضع سنوات دون سقوط مطر على الإطلاق. وقد تحدث رخات مطر شديدة وقصيرة الأجل مما يؤدى إلى امتلاء الوديان بالسيول المائية المتدفقة فى صورة فيضان خفيف. ويتبخر جزء

كبير من تلك المياه نظراً لجفاف الجو وشدة البخر ، إلا أن ما تمتصه الأرض يبقى فى باطنها في صورة مياه جوفية تزود المناطق المنخفضة والواحات بالمياه .

ويبين (شكل ٨٩) تأثير كمية الأمطار على شكل النشاط البشرى .



شكل ٨٩: تأثير كمية الأمطار على النشاط البشرى

### الأمطار في مصر :

تعد منطقة الساحل الشمالى أغزر جهات البلاد مطرأ ذلك لأنها أكثر جهات مصر تعرضاً للأعاصير الشتوية الممطرة فضلا عن موقعها المتطرف نحو الشمال . وتأخذ الأمطار في التناقص سواء نحو الشرق أو الجنوب ، ويرجع هذا إلى فقد الأعاصير التي تصل تلك المناطق لجزء من رطوبتها أثناء مرورها على اليابس .

وتتأثر الأمطار في المنطقة الشرقية لظروف الضغط المحلى الذي يمتد انخفاضه من شمال البحر الأحمر للركن الجنوبي الشرقي للبحر المتوسط عبر سيناء . وهذا يؤدي إلى حدوث عواصف رعدية في شرق مصر تسبب سقوط المطر في فصلى الربيع والخريف بينما يعد الشتاء موسم سقوط المطر على بقية مناطق مصر .

ويتدرج معدل سقوط الأمطار على المناطق المختلفة ، فيبلغ متوسطه ١٦ مم/شهر مم/شهر في الإسكندرية و ٣,٨ مم/شهر بوسط الدلتا وتمثله طنطا و١,٩٨ مم/شهر في القاهرة بينما يبلغ ٢٠٠٠ مم/شهر في أسيوط و ٢٠٠٠ في الواحات الداخلة .

\* \* \*

# الفصل السابع: الإضاءة الطبيعية

- مقدمة
- أشكال الإضاء الطبيعية
  - تعریفات
  - المجال البصرى
    - التباين
      - الزغللة
- مكونات الإضاءة الطبيعية الداخلية
- قياس مركبات الإضاءة الطبيعية الداخلية
  - \* مركبة السماء
  - \* المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية الم كية المنعكسة من العناصر الداخلية
    - \* العوامل المؤثرة في مركبات الضوء
    - معامل الإضاءة الطبيعية - توزيع الإضاءة الطبيعية داخل الفراغ
      - تصميم الإضاءة الطبيعية

في المناطق الحارة

- - \* طريقة CIE
- \* الطريقة التجريبية
- \* اعتبارات هامة في تصميم الإضاءة
- \* اعتبارات خاصة لاستخدام الإضاء الطبيعية

### الفصل السابع

# الإضاءة الطبيعية

#### مقدمة :

يحقق استخدام الإضاءة الطبيعية Daylight الراحة البصرية والنفسية لدى الكثيرين . فقد دلت الدراسات على تفضيلها على الإضاءة الصناعية حيث تتعدد ميزاتها ، إذ يسبب التوجيه الأفقى للأشعة الضوئية شكلاً معقولاً للظلال وحداً أدنى للانعكاسات المزعجة وإضاءة ممتازة للأسطح الرأسية . كذلك فإن تنوعه التدريجي على مدى ساعات النهار يؤدى إلى تأقلم العين دون مجهود ، فيعتبر هذا تمريناً بصرياً مفيداً ، وفي نفس الوقت بعداً عن ملل الإضاءة الثابتة .

وعلاوة على ذلك تعتبر الإضاءة الطبيعية الوسط الصحيح لمراجعة وتكوين الألوان ، كما أن الحرارة الناتجة عن استعمالها تقل كثيراً عن معظم أنواع الإضاءة الصناعية .

وفي المناطق الحارة تتوافر الإضاءة الطبيعية لفترة طويلة من اليوم .

وتعتبر الإضاءة الطبيعية ناحجة عندما تحقق هدفين أساسيين :

أولهما إنارة الفراغ الداخلي ومحتوياته بطريقة منتظمة تحقق الجمال والراحة النفسية والبصرية .

وثانيهما التركيز على أغراض معينة لتوضيح ملمسها وشكلها ، أو في حالة وجود نشاط معين مثل القراءة مثلاً يتم إنارة المكان بدرجة تسمح بتأدية هذا النشاط بكفاءة عالية .

وبالتأكيد فإن تحقيق الغرض الثانى يكون أسهل عندما يكون مكان النشاط ثابتاً مثل القراء أو الكتابة إذ يمكن تحديد أماكن المناضد والمقاعد المثلى بالنسبة لمصدر الضوء ، وبالطبع تزداد العملية صعوبة حينما تتعدد وظائف المكان الواحد .

### أشكال الإضاءة الطبيعية :

الشمس هى مصدر الضوء الطبيعى ، وتتوقف شدة الإضاءة فى مكان معين وفى ساعة محددة على زوايا سقوط أشعة الشمس التى تتغير بتغير خط العرض والتاريخ وساعات النهار ، كذلك على الحالة الجوية من حيث وجود سحب أو غبار أو سقوط مطر ، وأيضاً على تأثير خصائص الموقع من حيث وجود حواجز طبيعية أو مصطنعة تؤدى إلى انعكاسات متعددة .

ونتيجة للتغير اللا محدود للعوامل السابقة ، كان من الضرورى تحديد الحالات الرئيسية لأشكال الإضاءة الطبيعية أو ما يطلق عليه حالات السماء المضيئة وهي :

Completely Overcast Sky السماء المغطاة كلية بالسحب - ١

Partly Cloudy Sky - السماء المغطاة جزئياً بالسحب

T - السماء الصافية بدون شمس - ۳

2 - ضوء الشمس المباشر Direct Sunlight

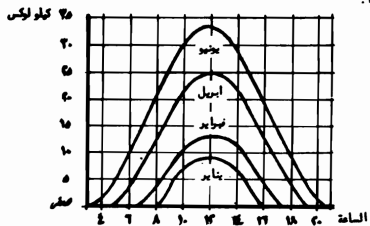
ويمكن تعريف وشرح كل حالة من الحالات الأربع السابقة كما يلي :

# : Completely Overcast Sky - السماء المغطاة كلية بالسحب

وهذه الحالة شبه مستمرة بالنسبة للبلاد التى تقع فى شمال خط عرض ٤٨ مثل إنجلترا والدول الإسكندنافية ، وفيها يكون توزيع شدة لمعان السماء غير منتظم حيث يبلغ عند الأفق لل قيمته عند نقطة الأوج Zenith ، وفى هذه الحالة تبلغ شدة الإضاءة على المستوى الأفقى حوالى مرتين ونصف شدة الإضاءة على المستوى الرأسى .

## : Partly Cloudy Sky السعب - ٢ - السماء المغطاة جزئياً بالسحب

حتى الآن لم يتم التوصل لطريقة تعبر رياضياً عن توزيع شدة اللمعان لمثل هذا النوع من حالات السماء ، وذلك لتغيرها اللاتهائى . ومع ذلك أمكن عن طريق المعلومات الإحصائية التى تسجلها مكاتب الأرصاد عن حالة السماء فى الأماكن المختلفة الوصول إلى جداول أوجدت علاقة بين نسبة السماء المغطاة والقوة الضوئية المناظرة فى أيام معلومة ( شكل ٩٠ ) . وهذه الجداول يمكن تطبيقها على جميع حالات السماء.



شكل ٩٠ : قمثل المنحنيات نسبة السماء المفطاة في أيام معلومة

### \* Clear Sky Without Sun السماء الصافية بلون شمس - ٣

يكن اعتبار الفترة قبل ظهور الشمس فى الصباح وبعد غروبها حالة السماء بدون شمس . ولكن المقصود هنا هو الإضاء التى تصل إلى المبانى من السماء فقط دون التعرض المباشر لأشعة الشمس مثل الواجهات الشمالية والواجهات الشرقية والغربية فى الأوقات التى لا تكون الشمس واقعة عليها . وقد تم فصل حالتى السماء الصافية بالشمس وبدونها (أى الحالة ٣ والحالة ٤) وذلك نظراً لأن شدة لمعان السماء ترتفع كثيراً بوجود الشمس ؛ وهذا النوع من الضوء – أى السماء الصافية بدون شمس – هو المطلوب حيث بحقق انتظاماً فى توزيع الإضاءة .

وفي هذه الحالة يكون توزيع شدة لمعان السماء عكس الحالة الأولى ، حيث تبلغ عند نقطة الأوج يل قيمتها عند الأفق .

### ٤ - ضوء الشمس المباشر Direct Sunlight

فى المناطق الاستوائية بالإمكان أن تصل شدة الاستضاءة لهذه الحالة إلى المدرد المركس وفى حالة ضوء الشمس المباشر تكون الأشعة الضوئية موحدة فى الاتجاه ، والظلال حادة والتباين شديد ، وتصبح الأسطح العاكسة المحيطة مصدراً للزغللة .

وهذا النوع من الإضاءة غير مفضل سواء بسبب عدم الراحة البصرية التى يسببها أو بسبب الحرارة التى تصاحبه . وتكون معالجته والتحكم فيه بوساطة الطرق السابق ذكرها ( أنظر الفصل الثاني ) .

### تعريفات:

القوة الضوئية Luminance or luminous flux or Brightness

وهى كمية الضوء التى يشعها أو ينقلها أو يعكسها المصدر وتقاس " باللومن " . Lumen

شدة الإضاءة Illuminance

،  $_{\rm Lux}$  " باللوكس الساقطة على وحدة مساحة وتقاس السائطة الساقطة على وحدة مساحة وتقاس وعلى هذا فإن الوكس  $_{\rm Lux}$  .

ولا يمكن تقدير شدة الإضاءة ذاتها إلا بمقدار إضاءة أو إعتام السطح التى تسقط عليه . وتؤثر زاوية سقوط الأشعة الضوئية وزاوية انعكاسها إلى حد ما فى شدة الاضاءة .

قوة العكس Reflectance

وهى تتدرج من ١ فى سطح يعكس كل الأشعة الضوئية التى تسقط عليه إلى صفر فى سطح يمتص كل الأشعة الساقطة عليه ، كما يمكن أن يعبر عن هذه القيم

بالنسب المترية ويبين الجدول التالى قوة العكس لبعض مواد نهو الأسطع الداخلية للفراغ ( جدول ٤ ) .

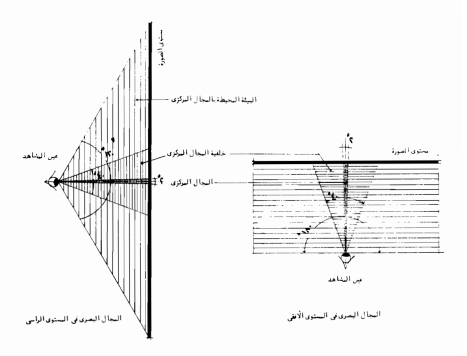
جدول (٤)

مواد النهو المستخدمة	قوة العكس	السطح
دهان أبيض عالق بالماء على سطح بياض عادى .	۸ر .	الأسقف
دهان أبيض عالق بالماء على ترابيع إكوستوب.	٧ر .	
دهان أبيض عالق بالماء على خرسانة ظاهرة .	٦ر.	
دهان أبيض عالق بالماء على سقف خشبي .	ەر.	
دهان أبيض عالق بالماء على سطح بياض عادى أو على	۸ر.	الحوائط
بلاطات مصقولة .		
ألواح أسبستوس أسمنتية ، أو خرسانة أسمنتية ناعمة .	٤ر .	
طوب مبانى أو واجهات .	۳ر.	
خرسانة أسمنتية على لونها غير معالجة .	۵۲ر.	
ألواح خشب ماهوجني أو قرو .		
ألواح خشب التيك .	۲ر.	
طوب مبانی أو حجر بازلتی .	۱۵ر.	
أرضية خشب موسكى .	۳۵ر.	الأرضيات
أرضية خشب قرو .	۵۲ر.	
أرضية خشب تيك .	۔ ۲۰.	
بلاطات أرضية خشنة ، طوب رصف أحمر .	.۱ر.	
	_	

وكلما ازدادت قوة عكس الأسطح الداخلية لفراغ قل امتصاص الضوء مما يؤدى إلى انخفاض الكمية المطلوبة لإضاء الفراغ . ومن الأسطح ما يعكس الأشعة موزعة مثل الورق المصقول ، ومنها ما يعكس الأشعة دون توزيع مثل المرآة .

### المجال البصرى Visual Field:

ويحتوى على مجال الرؤية Field of Vision ، وهى المساحة المرئية عند تثبيت كل من العينين والرأس ، ثم مجال النظر Field of View وهى المساحة التي يمكن رؤيتها عند تحريك العينين مع الاحتفاظ بالرأس ثابتة (شكل ٩١) .



شكل ٩١: المجال البصري

ويستعمل لفظ المجال البصرى أيضاً للتعبير عن مجال الرؤية الذي ينقسم إلى ثلاث مناطق :

أ - المجال المركزى : وينحصر فى زاوية رؤية مقدارها ٢ وذلك عند تركيز
 النظر على شىء ما بعينه .

ب - خلفية المجال المركزى : وتنحصر فى زاوية رؤية مقدارها ٤٠ وهى المنطقة الخلفية لنقط التركيز .

ج - البيئة المحيطة بالمجال المركزى: وتصل إلى زوايا رؤية رأسية مقدارها ١٨٠ ، وهى الصورة العامة أو البانوراما التي تراها العين دون تركيز.

### : Contrast التياين

تتطلب الراحة والكفاء البصرية توزيعاً جيداً للتباين في مجال الرؤية . إذ يجب أن يحظى الغرض وموقعه في المجال المركزي بدرجة أعلى من الإضاء عن البيئة المحيطة . وإن لم يحدث هذا فإن الغرض يتداخل مع الخلفية والبيئة المحيطة ، ويصبح على العين أن تبذل مجهوداً لرؤيته مما يسبب تعبها . ومع ذلك يجب ألا ببالغ في هذا التباين. ويبن الجدول التالي نسباً مقترحة لشدة الإضاءة في مناطق مجال الرؤية الثلاث.

البيئة المحيطة	ی	ية المجال المركز	خلف	جالالمركزي	11
١	:	۲	:	٥	الحد الأدنى
`	:	۳	:	١.	الحد الأقصى

### : Glare الزغللة

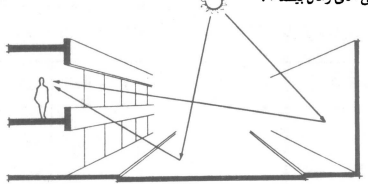
تحدث الزغللة نتيجة عاملين هما التباين والتشبع ، فعندما تزيد درجة التباين في مجال الرؤية عن ١٠٠١ أو عندما تزيد شدة إضاءة الغرض عن ٢٥٠٠٠ لوكس يحدث انخفاض في القدرة على الرؤية لأن تأقلم العين لشدة الإضاءة يتم في مدى معين ، وينتج عن ذلك إرهاق للعين وعدم قدرة على رؤية المنطقة الأقل إضاءة .

وهناك نوعان من الزغللة ، النوع الأول يعوق الرؤية Disability Glare وليس من الضرورى أن يسبب تعبأ للعين ، والنوع الثاني يرهق العين Discomfort Glare ، وليس من الضروري أيضاً أن يقلل من كفاء الرؤية ، وقد يجتمع النوعان .

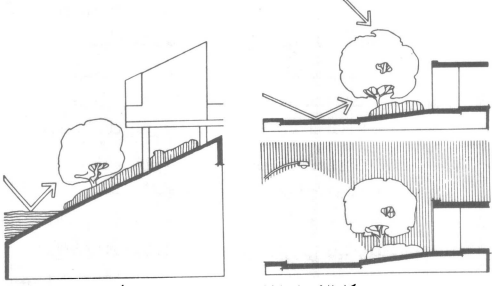
ومن الأمثلة التقليدية للنوع الأول الشباك الموجود في نهاية ممر معتم يجعل من الصعب رؤية ملامح أي شخص أو تفاصيل الأشياء أمام الشباك .

أما النوع الثانى فيمثله الأشعة المنعكسة من بركة مياه مثلاً على واجهة تؤدى إلى إرهاق عين المشاهد الموجود بها حتى لو كانت هذه الواجهة شمالية .

ولا يتم علاج الزغللة أو تلافيها بالحسابات ، بل بالوضع السليم لعناصر التصميم وتنسيق الموقع من برك مياه وأشجار ومسطحات خضراء (شكل ٩٢). ويتوقف الحد المقبول للزغللة على نوع النشاط أو الغرض فيقل كلما زادت الدقة المطلوبة . كما تتوقف قوة الإضاءة المقبولة على نوعية مجال النظر ، ففي حالة مسطحات ممتدة قد تكون ١٠٠٠٠٠ لوكس مقبولة ، لكنها تصبح غير محتملة في حالة شاطيء ذي رمال بيضاء .



شكل ٩٢ : (أ) الزغللة المنعكسة من العناصر المحيطة بالمبنى



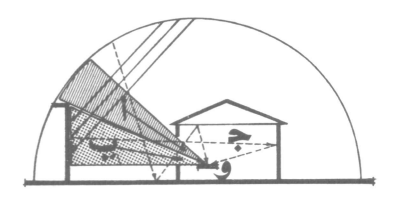
شكل ٩٢ : (ب) الحماية من الزغللة بوساطة الأشجار

### مكونات الإضاءة الطبيعية الداخلية:

يمكن تحليل ضوء النهار الذي يصل إلى نقطة في الفراغ الداخلي إلى ثلاثة مركبات Components ( شكل ٩٣ ) .

- ۱ مركبة السماء ( Sky Component ( SC ) وهو الضوء الصادر من الجزء المرثى من السماء في هذه النقطة .
- Externally Reflected المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية Component (ERC) وهو الضوء المنعكس من أسطح واجهات المبانى
- Internally Reflected المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية Component (IRC)
   النافذة وانعكاسه على الأسطح الداخلية .

ويُعلل هذا التحليل إلى العناصر الثلاثة بوجود مؤثرات خارجية مختلفة لكل عنصر على حدة .



### شكل ٩٣ : مكونات الإضاءة الطبيعية لنقطة (و)

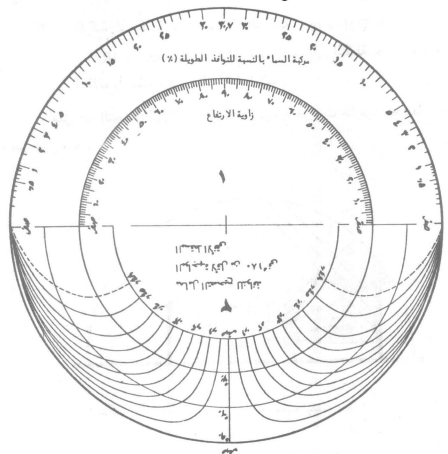
- (أ) مركبة السماء
- (ب) المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية
- (ج) المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية

# قياس مركبات الإضاءة الطبيعية الداخلية:

### مركبة السماء:

ويتم إيجادها بيانياً وتستخدم في ذلك منقلة خاصة (شكل ٩٤) ، حيث تنقسم إلى جزأين - الأعلى رقم ١ وهو خاص بقياس مركبة السماء في القطاع الرأسي للغرقة وعليه تدريجان ، الداخلي يقيس زاوية الارتفاع والخارجي يقيس مركبة السماء.

أما الجزء الأسفل رقم ٢ فهو خاص بتصحيح الخطأ الناجم عن تغير عرض الشباك وذلك في المسقط الأفقى .



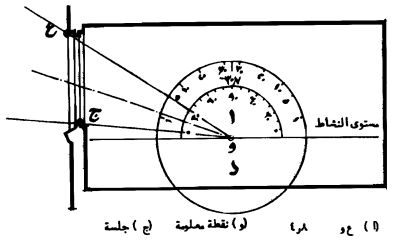
شكل ٩٤: منقلة الإضاءة الطبيعية

- ويتبع الخطوات التالية في القياس (شكل ٩٥):
- ١ ـ يرسم قطاع رأسى في الغرفة عمودي على مستوى الشباك .
- ۲ يحدد مستوى النشاط في نقطة معلومة يرمز لها (و) وهي المطلوب
   قياس المركبة بها .
  - ٣ يتم توصيل النقطة ( و ) بجلسة الشباك ( ج ) ، وبعتب الشباك (ع).
- ٤ توضع المنقلة بحيث ينطبق مركزها مع النقطة (و) وتنطبق قاعدتها مع
   الخط الأفقى المار بمستوى النشاط Working Plane .
- تقرأ القيم حيث يقطع الخطان (عو)، (جو) التدريج الخارجي للمنقلة ليكون الفرق هو مركبة السماء.
- يمكن الحصول على متوسط زاوية ارتفاع الأشعة الضوئية بقراءة القيم على التدريج الداخلي للمنقلة وجمعها ثم قسمتها على ٢ لإعطاء المتوسط (أنظر المثال على الشكل).

### معامل التصحيح أو القياس في المسقط الأفقى:

يلاحظ أن القياس السابق يعطى مركبة السماء بالنسبة لشباك معلوم الارتفاع ( في المسقط الأفقى ) ، ولإيجاد معامل ألتصحيح يستعمل الجزء الأسفل رقم ٢ من المنقلة ، ويتبع في ذلك الخطوات التالية:

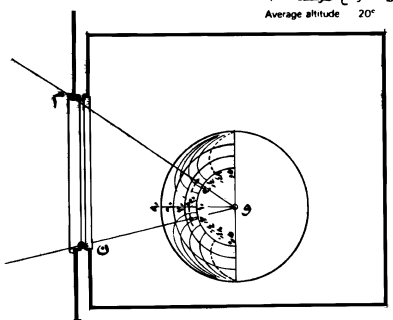
- ١ يرسم مسقط أفقى للحجرة مع تحديد فتحة الشباك والنقطة ( و ) .
  - ٢ توصل النقطة (و) بنهايتي الشباك (م) ، (ن) .
- ٣ توضع المنقلة بحيث ينطبق مركزها مع النقطة (و) وتوازى قاعدتها خط
   الشباك بحيث تكون القراءات مواجهة للشباك .
- ٤ يرسم على المقياس من صغر إلى ٩٠٠ نصف دائرة وهمي ( منقط )



(ع) عتب ج و ۲ ۲

مركبة السما الأصلية ٢٠١٪

زاوية الارتفاع المتوسطة = ٢٠



(ب) طريقة استعمال معامل التصحيح من المسقط الأنقى

تواخذ القراءة على الدائرة ٢٠

۳۲ر ۰ 9 6

ن و ۱۸۰۰ شکل ۹۵: قیاس مرکبة السماء

معامل التصحيح ٥٥٠

مركبة السباء الفعلية: ٦٠١ × ٥٠٠ = ٣٠٢٪

- Y..-

- ليحدد زاوية الارتفاع السابق إيجادها في القياس على القطاع الرأسي ( وهي هنا ٢٠٠).
- ٥ تحدد نقط تقاطع نصف الدائرة المنقطة مع (مو)، (نو) وتقرأ
   قيمتها على المنحنيات المبينة على المقياس الداخلي.

### فيكون معامل التصحيح هو:

- مجموع القراءتين ، إذا كانت نقطتا التقاطع تقعان على جانبي محور المنقلة
   الأفقى .
- أو فرق القراءتين ، إذا كانت نقطتا التقاطع تقعان على جانب واحد فقط من المحود ويعطى حاصل ضرب معامل التصحيح في مركبة السماء الأصلية (من القياس الأول) المركبة الخاصة بالشباك المعلوم عرضه وارتفاعه.

## المركبة المتعكسة من العناصر الخارجية:

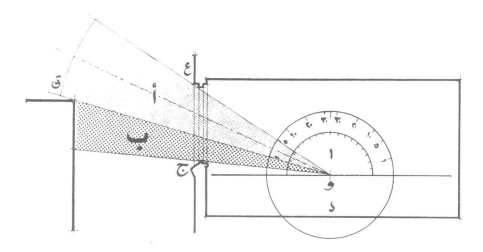
وتستعمل بها نفس المنقلة السابقة ( شكل ٩٦ ) .

إذا كان هناك عائق أمام الشباك ، يكون الحد الأسفل لمركبة السماء خطأ مستقيماً يرسم من النقطة (و) إلى أعلى نقطة في هذا العائق . وعمل الجزء المحصور بين هذا المستقيم والمستقيم (جوو) الواصل بين الجلسة والنقطة (و) المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية ، وتتم قراءته على التدريج الخارجي ممثل ما تم في قياس مركبة السماء ويطبق التصحيح بنفس الطريقة السابق ذكرها .

### المركبة المنمكسة من العناصر الداخلية:

لتبسيط قياس هذه المركبة وبعيداً عن الطرق الحسابية تم إعداد مقياس خاص لإيجاد متوسطات المركبة المنعكسة الداخلية لضوء النهار (شكل ٩٧) وذلك باتباع الخطوات التالية:

السلم السلم الشباك إلى المسطح الكلى ( السقف + الأرضية + الحوائط على المقياس ( أ ) .



### شكل ٩٦ : قياس المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية

- (أ) مركبة السماء (ب) المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية
  - (ق) أعلى نقطة في العائق

تؤخذ القراءات كالتالى:

وع ــــ ۱٫۸ ، وق ـــ ۱٫۰ ، وج ـــ ۲٫۰

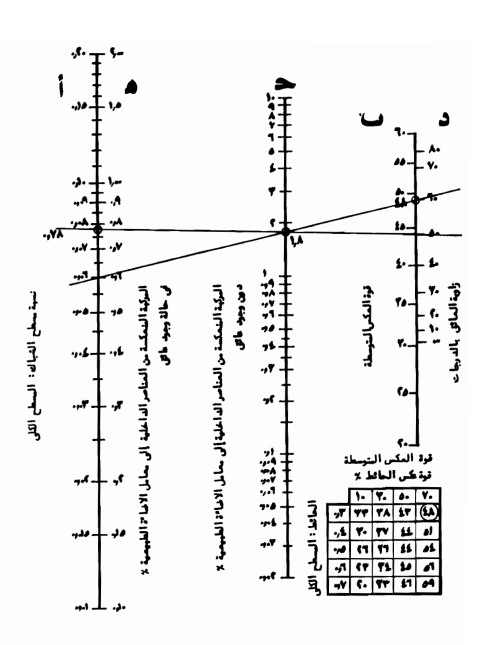
مركبة السماء (أ) = 0.4 - 0.1 = 0.7المركبة المنعكسة (ب) = 0.1 - 0.1 = 0.7

٢ - إيجاد متوسط قوة العكس باستخدام الجدول الموجود بالمقياس ، ويكون ذلك بإيجاد نسبة مسطح الحائط موضع الدراسة بالنسبة للمسطح الكلى وتوقيعه على العمود الأفقى ، ثم إيجاد قوة العكس ( ٪ ) لمادة نهو

الحائط ( راجع جدول ٤ ) وتوقيعها على العمود الرأسي ، ثم قراءة

القيمة المطلوبة من تلاقى الرقمين في الجدول .

- ٣ توقع القيمة الناتجة من الخطوة السابقة على المقياس ( ب ) .
- ٤ رسم مستقيم يصل بين القيمتين على (أ) ، (ب) فيعطى تقاطعه
   مع المقياس (ج) قيمة المركبة المطلوبة .
- ٥ فى حالة وجود عائق خارجى تحدد زاوية ارتفاع أعلى نقطة بالعائق على
   المقياس ( د ) .



شكل ٩٧ : قياس المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية

٦ رسم مستقيم يصل بين النقطة الموجودة على المقياس ( د ) والنقطة التي تم إيجادها على المقياس ( ج ) من خطوة رقم ٤ ، وتحدد نقطة تقاطع هذا المستقيم مع المقياس ( ه ) المركبة المنعكسة المعدلة .

### بفرض أن:

نسبة مسطح الشباك : المسطح الكلي = ٢٠٠

نسبة الحائط موضع الدراسة : المسطح الكلى = ٣٠٠

قوة عكس الحائط = الار.

زاوية العائق الخارجي = ٥٠٪

. . قوة المكس المتوسطة = ٤٨٪ ( من الجدول )

، المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية دون = ١,٨٪ ( من المقياس جـ ) اعتبار العائق

، المركبة المعدلة المنعكسة من العناصر الداخلية = ٧٨.٠٪ (من المقياس هـ) باعتبار العائق

### العوامل المؤثرة في مركبات الضوء:

وتتأثر المركبات الثلاث السابق ذكرها بثلاثة عوامل يجب أخذها في الاعتبار عند التصميم وهي :

أ - عوامل الصيانة ( ص ) Maintenance Factor ، أى نظافة الزجاج ومعالجة أية أسباب أخرى تؤثر على درجة نقاء شفافيته ، والجدول التالى يوضح هذا المعامل فى منطقة صناعية نظيفة وأخرى ملوثة :

جدول ( ٥ ) : معامل الصيانة للزجاج

استخدام الغرفة				
صناعة ملوثة	صناعة نظيفة أو أي غرض آخر	زاوية الميل	الموقع	
۸ر.	٩ر.	رأسية	منطقة صناعية نظيفة	
٧ر.	٨٠	مائلة	أو منطقة غير صناعية	
۲ر.	٧ر .	أنقية		
٧ر.	٨٠.	رأسية	منطقة صناعية ملوثة	
٦ر.	٧ر .	مائلة		
ەر.	٦ر .	أفقية		

ب - عامل الزجاج ( ز ) Glass Factor ، ويطبق على أنواع الزجاج غير الشفافة ، والجدول التالي يوضح هذا المعامل :

جدول (٦) معامل الزجاج غير الشفاف

المعامل	نوع الزجاج
۱٫۰۰	زجاج مصنفر نمره ۱
ه٩ر.	زجاج مصقول مسلح بأسلاك رفيعة
.٩ر.	زجاج مسلع بأسلاك رفيعة
ه٩ر.	زجاج ممرج غير مصقول
۱٫۰۰	زجاج ملون
۸ر، – ۹۹ر،	زجاج معشق
ه۸ر.	زجاج ٦ مم ضد الشمس
ه هر .	زجاج ۲ مم کالورکس
ه∆ر.	زجاج عادى مزودج
۱۹۰۰ - ۱ <b>۹</b> ۰۰	ألواح بلاستيك شفافة

ج - القضبان وحلوق الشبابيك أو أية عوائق يمكن أن تقلل من المسطح المؤثر للشباك وعموماً يستخدم القانون :

وفي حالة عدم توفر معلومات دقيقة بؤخذ معامل القضبان ( ق ) كالتالى :

خلق وعضم الشباك من المعدن (كريتال أو ألومنيوم) . ٨ر. - ٥٥ر. عضم الشباك كريتال أو ألومنيوم على حلق خشب ٥٧ر. حلق وعضم الشباك من الخشب ٥٢ر. - ٧٠.

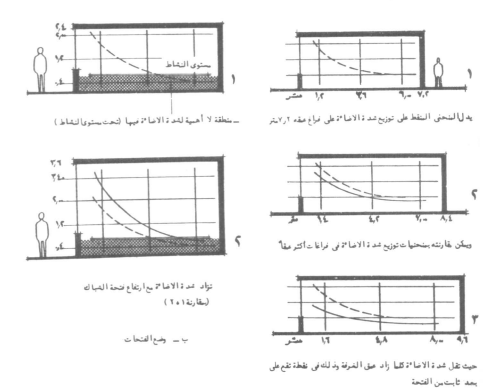
فإذا كانت محصلة القوة الضوئية φ، تكون القوة الضوئية الفعلية التي دخلت الغرفة φ اهي:

 $\varphi' = \varphi \times \omega$  (معامل الصیانة)  $\times$  ز(معامل الزجاج)  $\times$  ق(معامل قضبان) وبقسمة القوة الضوئية الفعلية  $\varphi'$  على مسطح الغرفة يمكن الحصول على متوسط شدة الإضاءة .

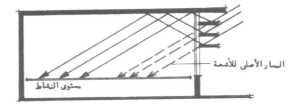
### ويتوقف التوزيع الفعلى لشدة الإضاءة داخل الغرفة على الآتى :

- الغرفة ، حيث تقل شدة الإضاءة كلما بعدت المسافة عن الشباك وعموماً يكن الاعتماد على الإضاءة الطبيعية داخل الفراغ حتى مسافة ر٦ إلى ٥٠ ر٧ متر من مصدر الضوء (شكل ١٩٨ أ) وهذا يتوقف لها أساساً على شكل الفتحات ومسطحها .
- ۲ وضع الفتحات: يسمح الشباك ذو الارتفاع الكبير للضوء بالدخول إلى
   عمق داخل الغرفة أكبر من ذلك الذى يسمح به شباك ذو ارتفاع صغير
   بنفس الحجم (شكل ۹۸ ب) ويمكن استخدام العواكس في إسقاط

# الأشعة الضوئية إلى مسافات أعمق داخل الفراغ وذلك بعكسها على السقف (شكل ٩٨ ج.).



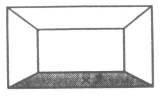
أ\_ عنق الغرفة

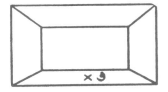


# شكل ٩٨ : علاقة شكل الفتحات بإضاءة الفراغ الداخلي

٣ - نهو الأسطح الداخلية: وهو من أهم العوامل التي تساعد على التجكم
 في الضوء ، فالأسطح ذات الألوان الفاتحة تعكس الضوء وتوزعه بانتظام
 كما تقلل من شدة اللمعان الذي قد يكون متعبأ للعين . ويشكل السقف

أهم عنصر مؤثر في توزيع الإضاءة المنعكسة ومن المستحب أن يكون فاتح اللون أو أبيض ، أما الأرضية فهي ليست بذات تأثير كبير وهي بذلك تعطى الحرية للمصمم في استعمال الألوان الغامقة مع مراعاة تجنب التباين الشديد المرهق للعين (شكل ٩٩).

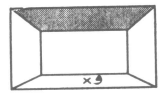


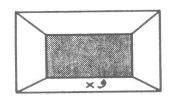




\_جميع الاسطح الداخلية بيضا وشدة الاضائة \_ الأرضية غاطة ، شدة الاضائة في (و) = ٦٨ %

في النقطة و = ١٠٠ %





\_ السقف غامق مشدة الاضائة في (و) = ٣٩%

× 5

\_ الحائط الخلفي غامق، شدة الاضائة في (و) = ٥٠% من تلك في الغرفة ذا تا الاسظم الهيضاء

\_الحوائط الجانبية غلقه ، شدة الاضاءة % TY = ( g) , ø

شكل ٩٩ : تأثير لون نهو الأسطح الداخلية على شدة الإضاءة

# عامل الإضاءة الطبيعية Daylight Factor

نظراً لتغير شدة الإضاءة على مدى ساعات النهار ، لجأت بعض الطرق لإيجاد نسبة مجردة لتكون أساساً لتصميم الإضاءة الطبيعية . وهذه النسبة هي معامل الإضاءة الطبيعية. ويُعرف معامل الإضاء الطبيعية بأنه نسبة شدة الإضاء في نقطة داخل الفراغ إلى شدة الإضاء خارجه في نفس اللحظة ويُعبر عنه بنسبة مئوية .

وعند معرفة معامل الإضاء الطبيعية (ط) يمكن بمعلومية شدة الإضاءة الخارجية حساب شدة الإضاءة الداخلية .

$$\phi$$
 داخل =  $\frac{\lambda \cdot \cdot \cdot \times \lambda}{\lambda \cdot \cdot \cdot}$  داخل  $\phi$ 

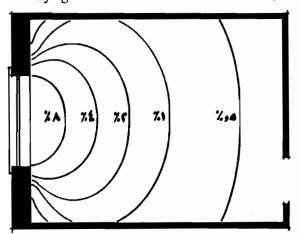
### توزيع الإضاءة الطبيعية داخل الفراؤ :

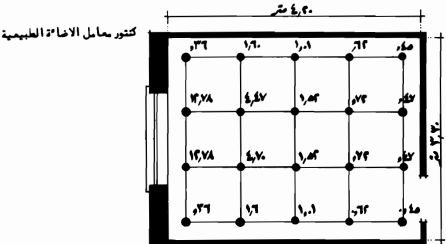
أولا: في المسقط الأفقى (شكل ١٠٠)

يمكن معرفة توزيع الإضاء الطبيعية على المستوى الأفقى في غرفة باتباع الخطوات التالية:

- ١ رسم شبكية منتظمة على المسقط الأفقى للغرفة وتحديد نقط التقاطع .
- حساب شدة الإضاءة الداخلية لكل نقطة وذلك بجمع مركباتها مع أخذ
   العوامل المؤثرة (ص، ز، ق) في الاعتبار وذلك كما سبق شرحه.
  - ۳ قياس شدة الإضاءة الخارجية بواسطة جهاز " لا يتميتر " Light meter .
    - ٤ حساب معامل الإضاءة الطبيعية (ط) لكل نقطة.

# ٥ - توصيل النقط المتحدة في معامل الإضاءة الطبيعية للحصول على شكل توزيع الإضاءة الطبيعية أو كنتور الإضاءة الطبيعية





. ددة الاضاءة في نقط على شبكية منتظمة

شكل (١٠٠): توزيع الإضاءة الطبيعية في المسقط الأفقى

وهذا الشكل يسمح بتحديد المواضع التي لا تحقق إضاءة كافية للنشاط المطلوب ومعالجتها سواء بتعديل تصميم الفتحات أو بإضافة إضاءة صناعية .

والجدول التالى يوضح العلاقة بين معامل الإضاءة الطبيعية والأنشطة المختلفة.

# جدول ٧ معامل الإضاء الطبيعية الأدنى والمتوسط لبعض عناصر المباني

	الحد الأدنى	متوسط معامل	
مكان القياس	لمعامل الإضاءة	الإضاءة	المبنى ومكان النشاط
	الطبيعية	الطبيعية	
			* مبنى المطار ، محطة أتوبيسات
مستوى الكاونتر	٠,٦	۲	صالة الاستقبال
الكاونترواالمكاتب	٠,٦	۲	صالة الجمرك
مستوى النشاط	٠,٦	۲	الممرات وأماكن الانتظار
			* صالات الاجتماعات والموسيقي
مستوى النشاط	٠,٦	١	الفواييه ، والصالة
مستوى الأرضية	٠,٦	۲	الممرات
مستوى الدرج	٠,٦	۲	السلالم
			* البنوك
مستوى المكاتب	۲	٥	الكاونتر ، صالة الآلة الكاتبة
			والحاسبات (كمبيوتر )
مستوى النشاط	٠,٦	۲	صالة الجمهور
			* المكاتب الهندسية
مستوى طاولة	۲,٥	٥	صالات الرسم
الرسم			* المستشفيات
مستوى النشاط	٠,٦	۲	صالة الاستقبال والانتظار
بارتفاع مستوى	١	٥	أجنحة النوم
السرير			
مستوى النشاط	۲,٥	ه	جناح العمليات والكشف
مستوى الاختبار	۲	ه	معامل التحاليل

جدول ۷ ( بقية )

* المتاحف وصالات العرض الصالات بصفة عامة  • الصالات بصفة عامة صالات الآلة الكاتبة وأجهزة الكمبيوتر • ١, ٥ ، ٢ مستوى المكتب  * المكتبات صالات القراءة والمراجع  • ١, ٥ ، ١ مستوى طاولة أوفف الكتب  * المدارس وكليات الجامعة صالة المحاضرات  الفصول الدراسية  • ١ مستوى طاولة المرسم  • ١ مستوى طاولة المرسم  • ١ مستوى طاولة المرسم المرس المرسم ا	مكان القياس	الحدالأدنى لمعامل الإضاءة الطبيعية	مترسط معامل الإضا الطبيعية	المبنى ومكان النشاط
الصالات بصفة عامة		l.		* المتاحف وصالات العرض
- الات الآلة الكاتبة وأجهزة الكعبيوتر	مستوى النشاط	•	٥	- '
* المكتبات  صالات القراءة والمراجع  أرفف الكتب  القراءة والمراجع  القراءة والمراجع  القراءة والمراجع  المدارس وكليات الجامعة  الفصول الدراسية  الفصول الدراسية  المرسم	مستوى المكتب	۲	٥	غرف المكاتب
صالات القراءة والمراجع     صالات القراءة والمراجع     أرفف الكتب	مستوى المكتب	۲,٥	٥	صالات الآلة الكاتبة وأجهزة الكمبيوتر
القراءة القراءة أرفف الكتب - ١, ٥ - مستوى رأسى الفارس وكليات الجامعة الفصول الدراسية ٥ ٢ مستوى النشاط الكتابة المسم ٥ ٢ مستوى طاولة المرسم ١ حامل الرسم ١ الكتابة مستوى طاولة المعامل ١ ٥ ٢ مستوى طاولة النجارب ١ مستوى النشاط الغرف العامة وهيئة التدريس ٥ ٥ ، ٣ مستوى النشاط صالات الرياضة المغلقة ٥ ، ٣ مستوى النشاط حوض الخمام حوض الحمام مستوى المياه				* المكتبات
أرفف الكتب       - 0 , 1 مستوى رأسى         * المدارس وكليات الجامعة       ١ ٣ , ٠ مستوى النشاط         صالة المعاضرات       ٥ ٢ مستوى طاولة         الفصول الدراسية       ٥ ٢ حامل الرسم         المرسم       ٥ ٢ حامل الرسم         المعامل       ٥ ٢ مستوى طاولة         الغرف العامة وهيئة التدريس       ٥ ٥ , ١ مستوى النشاط         صالات الرياضة المغلقة       ٥ , ٣ مستوى النشاط         * حمامات السباحة المغطاة       ٥ ٢ مستوى المياه         حوض الحمام       ٥ مستوى المياه         في الحوض	مستوى طاولة	۲,٥	٥	صالات القراءة والمراجع
* المدارس وكليات الجامعة       ١       مستوى النشاط         صالة المحاضرات       ٥       ٢       مستوى طاولة         الكتابة       ٥       ٢       حامل الرسم         المعامل       ٥       ٢       مستوى طاولة         الغامل       ١ ١ ٥       التجارب         الغرف العامة وهيئة التدريس       ٥       ١ ٥       مستوى النشاط         صالات الرياضة المغلقة       ٥       ٥       مستوى النشاط         * حمامات السباحة المغطاة       ٥       ٢       مستوى المياه         خوض الحمام       في الحوض	القراءة			
صالة المحاضرات       ١       ٣       مستوى النشاط         الفصول الدراسية       ٥       ٢       حامل الرسم         المرسم       ٥       ٢       حامل الرسم         المعامل       ٥       ٢       مستوى طاولة         التجارب       ١٥       ١٥       ١٥       مستوى النشاط         الغرف العامة وهيئة التدريس       ٥       ١٥       مستوى النشاط         حمامات الرياضة المغطاة       ٥       ٢       مستوى المياه         حوض الحمام       ٥       ٢       مستوى المياه         في الحوض       خوض الحمام       في الحوض	مستوى رأسى	١,٥	_	أرفف الكتب
الفصول الدراسية مستوى طاولة الكتابة الكتابة المسام				* المدارس وكليات الجامعة
الكتابة المرسم	مستوى النشاط	٠,٣	1	صالة المحاضرات
المسم	مستوى طاولة	۲	٥	الفصول الدراسية
المعامل	الكتابة			
التجارب الغرف العامة وهيئة التدريس 0 0 , 0 مستوى النشاط صالات الرياضة المغلقة 0 , 7 مستوى النشاط * حمامات السباحة المغطاة 0 ٢ مستوى المياه حوض الحمام 6 كان الحوض في الحوض	حامل الرسم	۲	٥	المرسم
الغرف العامة وهيئة التدريس 0 0,0 مستوى النشاط صالات الرياضة المغلقة 0 , 7 مستوى النشاط * حمامات السباحة المغطاة 0 ٢ مستوى المياه حوض الحمام 0 ٢ مستوى المياه في الحوض	مستوى طاولة	۲	٥	المعامل
صالات الرياضة المغلقة	التجارب			
* حمامات السباحة المغطاة حوض الحمام ٥ ٢ مستوى المياه في الحوض	مستوى النشاط	١,٥	٥	الغرف العامة وهيئة التدريس
حوض الحمام 0 Y مستوى المياه في الحوض	مستوى النشاط	٣,٥	٥	صالات الرياضة المغلقة
في الحوض				* حمامات السباحة المغطاة
	مستوى المياه	۲	٥	حوض الحمام
النظتة المحالية المحا	في الحوض			
المنطقة المخيطة بالخوص المستوى النساط ا	مستوى النشاط	ه , .	\	المنطقة المحيطة بالحوض

أما بالنسبة للمبانى السكنية ، فالجدول التالى يوضع أدنى معامل للإضاءة الطبيعية (min (DF%) ينصح به وذلك للعناصر المختلفة للوحدة السكنية (جدول ٨).

جدول ٨ الحد الأدنى لمعامل الإضاء الطبيعية لعناصر الوحدات السكنية

الحد الأدنى لمعامل الإضاءة الطبيعية /	العنصر ومكان النشاط
١	* صالة المعيشة ما يزيد عن \(\frac{1}{\psi}\) عمق الغرفة ، ولكن بمساحة توزيع ٧ م <sup>٧</sup> كحد أدنى .
. , 0	* غرفة النوم ما يزيد عن <u>"</u> عمق الغرفة ، ولكن بمساحة توزيع ٥,٥ م <sup>ا</sup> كحد أدنى .
٧.	<ul> <li>المطبخ</li> <li>ما يزيد عن</li></ul>

### ملاحظة :

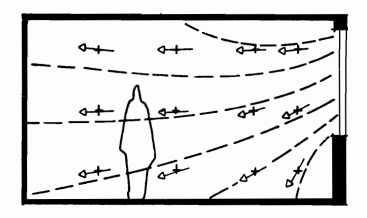
تم تحديد الحد الأدنى للمعامل ( min ( DF% ) بفرض قوة العكس التالية :

عر · للحوائط ، ١٥ ر · للأرضية ، ٧ ر · للأسقف

ثانيا: في المستوى الرأسي (شكل ١٠١):

يستعمل جهاز مقياس شدة الإضاءة الفراغى Spatial Illuminance meter فى تحديد مقدار واتجاه الأشعة الضوئية ، وتتبع الخطوات التالية :

- ١ على شكل أسهم صغيرة Vectors المثلة للأشعة على شكل أسهم صغيرة في القطاع الرأسي.
- ٢ يرسم منحنى مماس لتلك المتجهات ليمثل شكل انسياب الضوء داخل
   الفراغ .
  - عند وجود أكثر من مصدر ضوئي تضاف المتجهات بالطريقة العادية .



شكل ١٠١: توزيع شدة الإضاءة في القطاع

### تصميم الإضاءة الطبيعية :

تتعدد وسائل حساب شدة الإضاءة الطبيعية أثناء مرحلة التصميم ، فتبدأ من القوانين المبسطة لتصل إلى برامج الكمبيوتر المعقدة . وتتوقف كمية المعلومات المطلوبة للتصميم على مدى تعقيد الطريقة المتبعة . والمطلوب في جميع الأحوال الوصول إلى مسطح ووضع وشكل الفتحات الذي يعطى شدة إضاءة مناسبة للغرض المطلوب . وعلى العكس من الإضاءة الصناعية حيث يجب تدخل الاستشاريين

المتخصصين فى معظم الأحوال ، فإنه فى حالة تصميم الإضاءة الطبيعية من حيث تحديد المتغيرات المؤثرة عليها مثل وضع الفتحات وأحجامها وأنواع المواد المستخدمة فتكون هذه مهمة المعمارى بالدرجة الأولى .

ولتصميم الإضاء الطبيعية يكن استعمال إحدى الطريقتين التاليتين:

- CIE طريقة CIE وهى اختصار ل CIE طريقة التصار ل L'Eclairage
  - ٢ الطريقة التجريبية أو طريقة السماء الاصطناعية .

وفيما يلى شرح مبسط لطريقة استعمال كلتا الطريقتين :

### أولا : طريقة CIE :

وهي من وضع وتطوير دكتور " ا. دريسلر " بأستراليا ، وتم نشرها في عام ١٩٧٠ . وتعتمد في أساسها على معامل الإضاءة الطبيعية " ط " السابق شرحه .

وقد أعد الدكتور دريسلر أكثر من مائة منحنى لتغطية النسب المختلفة للغرف ومسطحات الفتحات بها . ويضح (شكل ١٠٢) أحد هذه المنحنيات .

وتوضح المنحنيات العلاقة بين الحد الأدنى لمعامل الإضاء الطبيعية (ط) فى نقطة تبعد ٦٠ سم عن الحائط الخلفى للغرفة ومن الحد الأقصى المسموح به لعمق الغرفة ، وذلك بالنسبة لدرجة عكس معينة ونسبة معينة للفتحات .

ومن هذه العلاقة يمكن الحصول بيانياً على نسب الحجرة تحت الظروف السابقة أو الحد الأدنى لمعامل الإضاءة الطبيعية .

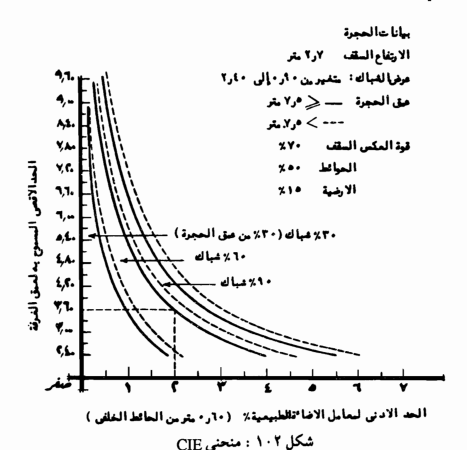
ويمكن استخدام تلك الطريقة بأسلوبين :

١ - تحديد جميع البيانات المعمارية لإيجاد النتيجة المطلوبة للإضاءة
 الطبيعية .

٢ - أو تحديد الإضاءة الطبيعية المطلوبة ، وإعطاء بعض البيانات المعمارية ،
 لإيجاد أقصى عمق للغرفة أو نسب الغرفة الأخرى التى تحقق الإضاءة الطبيعية المطلوبة .

والأسلوب الأول مبسط ، أما الأسلوب الثانى فهو أكثر تلاؤماً من الناحية المعمارية حيث يساعد في تحديد النسب ولا يعطى حلا واحداً لأبعاد مفروضة .

وتتوقف شدة الإضاءة المطلوبة ليس فقط على مدى دقة النشاط بل تتدخل فى وضع حدها الأدنى العوامل الاجتماعية المتمثلة فى عادات المستخدمين وتوقعاتهم وكذلك العوامل الاقتصادية التى تتمثل فى مدى وفرة أو قلة مصادر الإضاءة الصناعية.



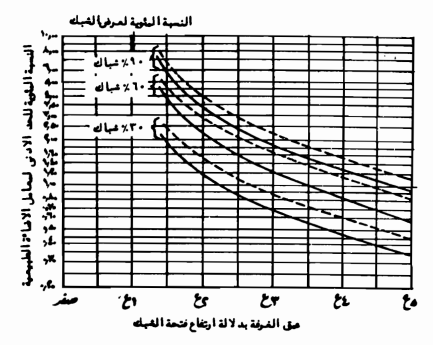
- 117-

ويوضح الجدول ( ٩ ) حدود شدة الإضاءة المطلوبة في صالات رسم في أربع دول مختلفة .

جدول ( ٩ )

شدة الإضاءة المطلوبة لأعمال الرسم الدقيقة (لوكس)	شدة الإضاءة المطلوبة لأعمال الرسم العادية (لوكس)	الدولة
W·· - 10·	\ o · - o ·	روسيا
0 · · - ٣ · ·	W·· - 10·	المجر
<b>W</b> – <b>Y</b>	<b>1</b>	بري <b>ط</b> انيا
1 · · · · - 0 · · ·	\0	أمريكا

ومن الأهمية شرح الخطوات المتبعة في الأسلوب التالي لإيجاد نسب الغرفة الملائمة لإضاءة طبيعية محددة وهي كما يلي (شكل ١٠٣):



شكل ١٠٣ : العلاقة بين الحد الأدنى لمعامل الإضاءة الطبيعية وعمق الغرفة

١ - تحديد الحد الأدنى لمعامل الإضاءة الطبيعية (ط) المناسب للاستعمال المطلوب وذلك من الجدول رقم ٧ أو رقم ٨ مع ملاحظة أن معامل الإضاءة المدرج فى الجدول هو الناتج عن شدة الإضاءة الداخلية المطلقة وليست الفعلية أى دون أخذ عوامل الإعاقة (ص، ز، ق) في الاعتبار.

فإذا كان عمق الحجرة هو العامل الثابت،

- ٢ فيكتب على خط الإحداثى الأفقى بدلالة ارتفاع الشباك الصافى (ر).
- ٣ وبتوقيع الإحداثيان على الرسم (عمق الحجرة ، معامل الإضاءة ) يمكن الحصول
   على نسبة فتحة الشباك بالنسبة للحائط ، وذلك على المنحنيات الثلاثة أو بينهم .
- ع باستعمال شدة الإضاءة الفعلية الداخلية المطلوبة ، ومعامل الإضاءة الطبيعية
   المناظر تحسب شدة الإضاءة الخارجية اللازمة .
- ٥ من الخريطة (شكل ١٠٤) يكن الحصول على النسبة المئوية للساعات التى تتوفر فيها الإضاءة الطبيعية الخارجية اللازمة ، وذلك بين الساعة ٩ صباحاً والساعة ٥ مساء ، وذلك بمعرفة شدة الإضاءة الخارجية ، وخط العرض الجغرافي الذي يقع عليه المبنى .

أما إذا كانت فتحة الشباك هي العامل الثابت،

٦ - فتحدد نسبتها بالنسبة للحائط.

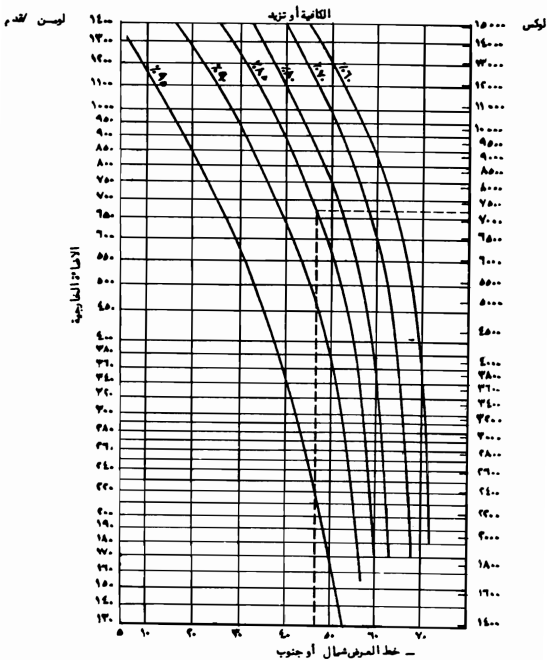
٧ - ويحدد الإحداثي الأفقى لنقطة تقاطع الخط الأفقى المقام من (ط) مع المنحنى
 الخاص بنسبة الشباك عمق الحجرة المطلوب بدلالة ارتفاع الشباك .

ويوضع شكل ( ١٠٥) المعايير والمحددات المستعملة في الطريقة السابقة . ومما يؤخذ على هذه الطريقة أنها تتم بمعلومية الحد الأدنى فقط لمعامل الإضاءة الطبيعية .

# ثانيا : الطريقة التجريبية أو طريقة السماء الاصطناعية Artificial Skies :

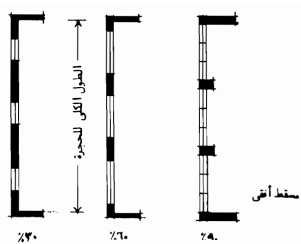
يكن الاعتماد على النماذج الدراسية ( الماكيت ) لتقدير الإضاءة الطبيعية داخل

# النبية البثرية للساط عنيها بين التاسعة مباحاً والخاسة بساء التي تترفر فيها عدة الاضاءة



شكل ١٠٤: العلاقة بين الحد الأدنى للإضاءة الخارجية وخط العرض والنسبة المثوية المساعات التي تتوفر فيها شدة الإضاءة الكافية

تدل المنحنيات على الحد الأدنى لشدة الإضاحة الموجودة خلال زمن محدد من ساعات النهار ، على مسترى أفقى بدون أشعة الشمس وهي تعتبر أحياناً القيمة المقياسية لشدة الإضاحة الخارجية .



قطاع CIE معايير حساب الإضاءة الطبيعية بطريقة منافع شكل ١٠٥

مبنى ، وهى الطريقة الرحيدة التى يمكن الاعتماد عليها فى الحالات غير المعتادة من تعقيد فى شكل الفراغ الداخلى للغرفة محل الدراسة ، أو وجود عوائق غير منتظمة الشكل أمام الفتحات . وهذه الطريقة يمكن استخدامها تحت تأثير العوامل الجوية الخارجية .

وهناك نوعان أساسين للسماء الاصطناعية (شكل ١٠٦):

الأول نصف كروى ويمكن أن يتكون من قبة من مادة عاكسة موزعة للضوء الصادر من مستوى أسفل (شكل أ)،

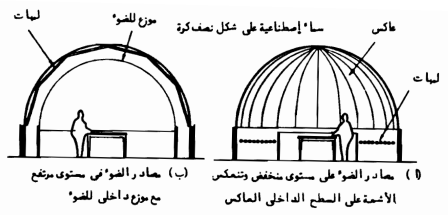
أو أن تكون الإضاءة مثبتة بالسقف المكون من قبة عادية أو جيوديسية مع وجود موزع داخلي نصف كروى أيضاً للضوء.

أما النوع الثانى فهو مستطيل يتكون من سقف مضى، وأربعة حوائط رأسية مكسية بالمرايا ، وتحقق الانعكاسات اللانهائية وعدم امتصاص الأشعة نفس التأثير الناتج عن النوع الأول .

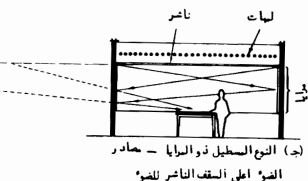
# اعتبارات هامة في تصميم الإضاءة الطبيعية:

١ - الأسطح الرأسية والأفقية :

تدخل مركبة السماء الفراغ الداخلي مائلة ، ويمكن تحليلها إلى مركبتين : رأسية

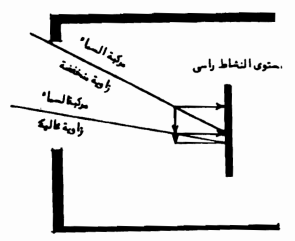


تضى، الأسطع الأفقية وتتناسب مع جيب زاوية سقوط الشعاع ( جا ) وأفقية تضئ الأسطع الرأسية وتتناسب مع جيب تمام (جتا) زاوية سقوط الشعاع . لذلك يستحسن في حالة إضاءة الأغرض الأفقية أن تكون

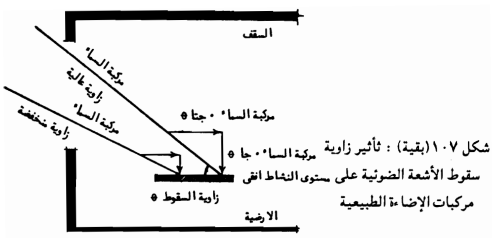


شكل ١٠٦: أشكال السماء الاصطناعية

الشبابيك بارتفاع رأسى عال بقدر الإمكان . وفي حالة إضاءة الأغراض الرأسية تكون



شكل ۱۰۷ : ثأثير زاوية سقوط الأشعة الضوئية على مركبات الإضاءة الطبيعية



الشبابيك منخفضة باستطالة أفقية ما أمكن.

وبما أن معظم الأنشطة تتم على مستوى أفقى فإن الشكل المستحب للنوافذ هو الضيق المرتفع باتجاه رأسى، إذ أنها تعطى نتيجة أفضل من التي تماثلها في المساحة وتأخذ فتحتها الاتجاه الأفقى (شكل ١٠٧).

۲ - تفاصيل الفتحات: من حيث وجود قضبان أو تركيبات فنية مثل المواسير داخل الحجرة أو أجهزة التكييف التي قد تقلل شدة الإضاءة النافذة بمقدار يتراوح من ١٠٪ إلى ١٥٪ ويمكن بواسطة اللعب في تفاصيل الفتحات التحكم في شكل دخول الأشعة الضوئية وحجب أشعة الشمس (شكل ١٠٨).

### ٣ - قوة عكس الأسطح:

وعلاوة على تدخل قوة عكس الأسطح الداخلية فى تحديد شدة الإضاءة المنعكسة داخلياً وتوزيعها ، فإن لها دوراً كبيراً فى تحديد مستوى التأقلم للعين وذلك لتلافى الإحساس بالزغللة عند وجود الشباك وما يحيطه فى مجال الرؤية .

ويمكن استغلال الأسطح الخارجية في عكس الأشعة الضوئية إلى عمق كبير داخل الفراغ ، إذ أن سطح الأرض المقابل للفتحة الذي يتكون من بلاطات خرسانية فاتحة اللون مثلا تصل قوة عكسها من 0 / إلى 0 / ، يمكن أن يوفر 0 إلى 0 / الضوء الساقط على الفتحة وهذا يتوقف على شكل التظليل والتوجيه .

ويمكن الحصول على إضاءة أفضل عند نهو السقف بمادة ذات قوة عكس عالية .

### ٤ - توجيه المبنى:

يحدد توجيه المبنى المناطق التي تتعرض للزغللة والحرارة الطبيعية :

أ - تأخذ الواجهات الجنوبية
 أكبر قدر من ضوء النهار.

ب - تأخذ الواجهات الشمالية أقل قدر من ضوء النهار ، لكن دون شمس على الإطلاق والنتيجة انخفاض مستوى الإضاءة عن الواجهة الجنوبية ولكنه منتظم وثابت .

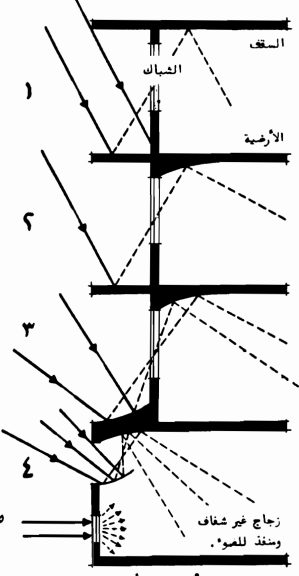
ج - تأخذ الواجهات الشرقية والغربية أعلى مقدار من الضوء والحرارة بسبب انخفاض زوايا الشمس فى الصباح وقبل الغروب.

0 - الزجاج والطوب الزجاجى:

يكن الحصول على أقصى

قدر من الضوء الداخل مع أقل قدر من الزغللة باستعمال الفتحات ذات الزجاج المنفذ للضوء فقط ومحدود اللمعان ، كذلك استعمال الطوب الزجاجي الموضوع تحت السقف مباشرة ، وفوق مسطح النافذة الذي يسمح بالرؤية .

شكل ١٠٨ : بعض التفاصيل للتحكم في شكل دخول الأشعة الضوئية



#### ٦ - الزجاج الملون:

الزجاج الملون غير مستحب حيث يغير من نوعية ضوء النهار ولونه .

### ٧ - الأثاث الداخلي والمكاتب:

يجب توجيه الأثاث الداخلى بحيث يأتى الضوء الطبيعى من يسار أو من خلف المشاهد إلا فى حالة ضوء الشمال يكن مواجهة النافذ بشرط ألا يكون هناك مصدر خارجى للزغللة .

### اعتبارات خاصة لاستخدام الإضاءة الطبيعية في المناطق الحارة:

۱ - يجب محاولة تلافى عنصر الإضاءة المباشرة من السماء نظراً لشدتها وما تسببه من الزغللة . لذلك يراعى أن تكون الفتحات صغيرة ما أمكن والزاوية لا تسمح برؤية جزء كبير من السماء داخل الحجرة المعنية ، مع أخذ احتياطيات خاصة للحماية من الزغللة التى تنتج عن الانعكاسات من المبانى والعناصر المجاورة الموجودة فى الموقع ، مبنى فاتح اللون مثلاً أو بركة مياه أو بلاط أو رمال فاتحة اللون تعكس أشعة الشمس .

٢ - يراعى استخدام المسطحات الخضراد والأشجار للحد من الزغللة في المناطق
 الحارة الجافة.

٣ - يراعى رفع منسوب جلسة الشباك ودهان السقف بلون فاتح حتى يقلل الضوء الساقط على السقف من التباين بين الخارج المبهر والداخل المظلم.

٤ - دهان الحوائط المجاورة للشباك وكذلك الحلق بلون فاتح لمنع التباين .

٥ - مراعاة وضع فتحات أخرى في الحائط المقابل للشباك إذا سمح التصميم
 بذلك ، وذلك لكي تلقى بكمية من الضوء حول الشباك المعنى وتقلل بذلك التباين .

# الفصل الثامن: مقاييس الراحة

- العوامل المؤثرة على الشعور بالراحة
  - \* تأثير درجة حرارة الهواء
- \* تأثير الرطوبة النسبية
- \* تأثير حركة الهواء
- \* تأثير الإشعاع
- \* عوامل ترجع للإنسان
- التمثيل البياني للمعلومات المناخية
  - التمثيل البياني للظروف المناخية المناسبة لراحة
  - الإنسان
  - \* مقياس درجة الحرارة المؤثرة
  - \* خريطة الراحة
  - جدول " ماهوني " للمعالجة المناخية

\* الخريطة السيكروميترية

### الفصل الثامن

# مقاييس الراحة

# العوامل المؤثرة على الشعور بالراخة:

من أهم أهداف التصميم المعمارى توفير أكبر قدر ممكن من الراحة لمستخدمى المبنى ، وهذا ما لا يمكن قياسه بطريقة مباشرة حيث إن راحة الإنسان لا تتوقف فقط على الحالة الفسيولوجية التى قد يمكن قياسها بطريقة أو بأخرى ، وإنما تدخل فى تحديدها عوامل نفسية تختلف باختلاف الخلفية الثقافية والبيئية لكل شخص .

ومن أهم العوامل الفسيولوجية التى تؤثر بشدة فى حالة الإنسان العامة هى الراحة الحرارية Thermal comfort ، التى تتحدد بمدى قدرة الجسم على التخلص من الحرارة والرطوبة ، التى تنتج باستمرار كنتيجة لعملية التمثيل الغذائي Metabolism وهى العملية التى يحدث فيها اتحاد بين الطعام الذى يتناوله الإنسان والأوكسجين الذى يتنفسه لتوليد الطاقة المطلوبة لأداء كافة الوظائف العضوية الإرادية واللاإرادية على حد سواء والتى تحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم عند ٣٥ ألى ٣٧ م .

ويشعر الإنسان بالراحة الحرارية عندما يمكن للجو المحيط إزالة حرارة الجسم ورطوبته الزائدة بنفس معدل إنتاجهما .

والبشرة الخارجية هي التي تشعر بالحرارة أو البرودة ، ونتيجة لذلك أصبحت الراحة أو عدمها تتوقف على درجة حرارة البشرة التي لكي يشعر الإنسان بالراحة تتراوح بين ٣١ إلى ٣٤ م وذلك تبعاً لطبيعة الشخص ، ولا يمكن الإبقاء على هذه الدرجة ثابتة إلا بتحقيق الاتزان بين الحرارة التي يكتسبها الجسم من البيئة المحيطة والحرارة التي تخرج منه .

#### ومصادر اكتساب الحرارة هي:

- ١ التمثيل الغذائي ( الميتابوليزم ) .
- ٢ التوصيل Conduction عند ملامسة الأجسام الساخنة .
- ٣- الانتقال Convection عندما يكون الهواء أسخن من البشرة .
  - 2 الإشعاع Radiation من الشمس والسماء والأجسام الساخنة .

### أما فقدان الحرارة فيكون عن طريق:

- ١ التوصيل ، عند ملامسة الأجسام الباردة .
- ٢ الانتقال ، عندما يكون الهواء المحيط أبرد من البشرة .
  - ٣ الإشعاع ، إلى السماء ليلا أو إلى الأجسام الباردة .
    - ٤ البخر Evaporation ، للعرق أو الرطوبة .

ويتحكم فى تلك العمليات عوامل ترجع للبيئة المناخية وأخرى ترجع للإنسان نفسه . أما العوامل التى ترجع للبيئة المناخية فهى :

- ١ درجة حرارة الهواء.
  - ٢ الرطوبة النسبية.
    - ٣ حكة العداء.
      - ٤ الإشعاع.
- ويمكن شرح تأثير هذه العوامل كما يلى :

### تأثير درجة حرارة الهواء:

تعتبر درجة حرارة الهواء أهم عامل فى تحقيق الراحة الحرارية . فإذا كانت أعلى من درجة حرارة البشرة فإن الحرارة المتولدة من الجسم تجد صعوبة فى الخروج وينتج عن ذلك ارتفاع فى درجة حرارة البشرة ونشاط فى الغدد التى تفرز العرق ، حيث ينتج عند تبخره إحساس بالبرودة الناتجة عن امتصاص الحرارة اللازمة للبخر .

ويمكن أن يصل معدل إفراز العرق إلى ٤ لتر/ ساعة لكن ذلك يسبب إرهاقاً لا يمكن احتماله إلا لفترة قصيرة . وتسبب عملية البخر تأثيراً تبريدياً يبلغ ٢٤٠٠ چول لكل لتر من العرق المفروز أما إذا عجز الجسم بوسائله عن تحقيق الاتزان الحرارى تحدث ضربة شمس ( أو حرارة ) Heat stroke التى ترفع من درجة حرارة الجسم الداخلية إلى ٤٠ مئوية وتكون ذات تأثير سيى .

ويتم التأقلم قصير المدى في حوالي ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة ، ويحدث تأقلم جذرى عندما ينتقل الإنسان لجو مختلف ويبقى لمدة طويلة . وفي المناطق الحارة يستلزم الأمر ستة أشهر يزيد فيها معدل الدورة الدموية بحوالي ٢٠٪ مما يؤدى إلى تمدد الأوعية الدموية السطحية وبالتالي تنشيط في انتقال الحرارة من داخل الجسم إلى سطح البشرة ، كما يزيد معدل إفراز العرق دون الإحساس بالإرهاق المعتاد في الأصل .

وفى حالة انخفاض درجة حرارة البيئة المحيطة عن الحد المناسب ، فإن الاستجابة الفسيولوجية الأولى لذلك هى انقباض الشعيرات الدموية تحت الجلد وبالتالى يقل اندفاع الدم إلى البشرة عا يؤدى إلى برودة البشرة وخاصة اليدين والقدمين . وتحدث رعشة لا إرادية فى حالات البرد الشديد ويزيد معدل الاحتراق إلى مرتين أو ثلاث مرات .

وفى حالة عجز الجسم عن معالجة الاتزان الحرارى تنخفض درجة حرارته الداخلية لتصل إلى ٣٥ ، وتحدث الوفاة بين درجتى ٣٠ و ٢٥ مئوية .

### تأثير الرطوبة النسبية :

تؤثر الرطوبة النسبية في سعة البخر للهوا، ومن ثم تتحكم في درجة التبريد الذي يحدث عند تبخر العرق من على سطح البشرة فيزيد في الجو ويقل بازدياد الرطوبة في الجو . وينعدم الإحساس بتأثير الرطوبة النسبية عندما تكون ٣٠ إلى ٥٠٪ وذلك تحت درجات حرارة ٢٠ إلى ٢٥ منوية . وإذا زادت درجة الحرارة عن ٥٠ م يزداد الإحساس بالرطوبة في الجو ويصبح أثرها واضحاً في نداوة البشرة الناتج عن زيادة معدل العرق عن البخر ، ويقل هذا التأثير بازدياد سرعة الهواء .

والتأثير الفسيولوجى لزيادة نسبة الرطوبة عن الحد المحتمل هو الإحساس بالاختناق وفشل البشرة الخارجية فى تثبيت معدل انتقال الماء من داخل الجسم إلى خارجه ، مما يسبب تورم للبشرة وتضييق مسام الجلد وقد تنسد تماماً .

أما انخفاض الرطوبة عن الحد المناسب ولمدة طويلة فيسبب جفافاً شديداً بالبشرة خاصة بالشفاه والأنف ، وتتكون طبقة جافة من الجلد على سطح البشرة وقد يحدث بها تشققات وتقل نسبة تنقية الهواء الداخل للرئتين من الأتربة العالقة به .

وفى الأجواء الباردة ، يؤدى انخفاض الرطوبة النسبية إلى زيادة الشعور بالبرد حيث توجد دائماً طبقة ولو رقيقة جداً من العرق على سطح الجلد يؤدى تبخره إلى هذا الشعور غير المرغوب فيه .

### تأثير حركة الهواء :

تؤدى حركة الهواء إلى خلق مؤثرات حرارية دون تغير لدرجة حرارة الهواء . فهى تساعد البشرة على التخلص من الحرارة الزائدة وذلك بطريقتين :

۲ تزید من فقدان البشرة للحرارة بالانتقال مادامت درجة حرارة الهواء المتحرك أقل من درجة حرارة البشرة ، أما في الأجواء التي تبلغ درجة حرارة الهواء ٠٤٠ مئوية أو أكثر فيتسبب الهواء المتحرك في ازدياد الشعور بالحرارة .

٢ - تساعد في زيادة عملية بخر العرق على الجلد وبالتالى زيادة التبريد ،
 ذلك لأن الهواء المتحرك يحمل معه الرطوبة ويحل محله دائماً هواء أكثر حفافاً .

وينعدم هذا التأثير عندما تكون الرطوبة النسبية أقل من ٣٠٪، ذلك لأن البخر يكون في هذه الظروف نشيطاً حتى مع سكون الهواء. أما في حالة الرطوبة النسبية لأعلى من ٨٥٪ فإن البخر يكون محدوداً حتى لو تحرك الهواء.

ونما يُحد من استعمال الهواء في أغراض التبريد بعض المضايقات التي يسببها ارتفاع سرعته ، ويكون رد الفعل بالنسبة لسرعات الهواء المختلفة كالآتي :

- من صفر إلى ٢٥ ر· م/ثانية غير ملحوظة

من ۲۵ر م/ثانیة إلی ۵۰ر م/ثانیة محببة

- من ٥٠٠ م/ثانية إلى ١٠٠ م/ثانية يبدأ الحرص من تأثير الهواء

- من ١٠٠٠ م/ثانية إلى ١٥٠٠ م/ثانية مثيرة للضيق

- أعلى من ١٥٠ م/ثانية مزعجة

وفى الأجواء الحارة تعتبر حركة الهواء التى تبلغ سرعتها ١٠٠٠ م/ثانية محببة ، كم يمكن تقبل سرعات تصل إلى ١٥٠٠ متر/ثانية . أما بعد ذلك فتبدأ الأشياء الخفيفة فى التطاير ويكون التأثير المزعج . أما فى الأجواء الباردة فلا يجب أن تزيد سرعة الهواء داخل حجرة مدفأة عن ٢٥٠ م/ثانية كما يجب ألا تقل عن ١٠٠ م/ثانية حيث يخلق هذا شعور بالضيق .

# تأثير الإشعاع :

ويعبر عن الإشعاع بمتوسط درجة حرارة الإشعاع الأسطح Temperature ( MRT ) متوسط درجة حرارة وحدة المساحة من الأسطح المحيطة . ويأتى الإشعاع في المرتبة الثانية في درجة التأثير بعد درجة الحرارة ، ولقد ذهب بعض الباحثين إلى تقرير أن تأثير درجة حرارة الإشعاع يبلغ ضعف تأثير درجة الحرارة الجافة . وتنشط الأشعة الساقطة على الجسم الأعضاء الحساسة للحرارة ، وتعتمد شدة تأثيرها على وضع الجسم بالنسبة للشمس أو الأسطح المشعة كذلك على الرطوبة وحركة الهواء .

وعلى العكس ، إذا تعرض الجسم لسطح بارد فإن كمية لا بأس بها من الحرارة تنبعث منه في شكل إشعاع في اتجاه ذلك السطح عما يسبب شعوراً بالبرودة .

وقد وجد أن أكثر الظروف راحة هي عندما يكون متوسط درجة حرارة الإشعاع أعلى بمقدار ٢° منوية من درجة حرارة الهواء . وفي حالة انتظام توزيع الإشعاع من الأجسام الموجودة في الفراغ يكون انخفاض في متوسط درجة حرارة الإشعاع بمقدار ٢° منوية عن درجة حرارة الهواء مقبولاً .

# عوامل ترجع للإنسان ( العوامل الشخصية ) :

يكن للإنسان التحكم إلى حد كبير فى التبادل الحرارى بين جسمه وبين الجو المحيط ، وذلك بالاختيار الصحيح لملابسه ، إذ قمثل الملابس حاجزاً أو مانعاً لانتقال الحرارة كما تقلل من إحساس الجسم بالاختلاف فى سرعة ودرجة حرارة الهواء .

ولتبسيط عملية حساب النفاذ الحرارى خلال الملابس اتخذت وحدة الكلو Clo ( Clothes ) وهى تعادل مقدار ٦,٥ وات/م، درجة مئوية من المقاومة الحرارية ، وذلك بالنسبة لكل سطح الجسم .

وتعطى القيم التالية مؤشراً لهذا المقياس:

أ – کالسون + شورت + قمیص سبور 
$$\frac{1}{7}$$
 کم  $7$  کلو  $-$  ملابس داخلیة + قمیص  $\frac{1}{7}$  کم + بنطلون  $-$  ۲۷ کلو ج – ملابس داخلیة + بدلة صیغی خفیفة  $-$  ۲۰ کلو د – ملابس داخلیة + بدلة شتری بصدیری + معطف  $-$  ۲۰ کلو

ح - ملابس ثقيلة للمناطق الباردة مبطنة + معاطف ثقيلة (فرو) ٠٥٠ كلو

فمثلا إذا كان الهواء ساكناً وكان الشخص يقوم بنشاط مكتبى خفيف فإن التغير في ١ كلو من الملابس بالزيادة أو النقصان يقابله الإحساس بتغير في درجة حرارة يبلغ ٧ مئوية . ويزيد تأثير الملابس في حالة حركة الهواء وازدياد النشاط .

وتختلف ظروف الراحة الحرارية من شخص لآخر حسب اختلاف معدل الميتابوليزم أو التفاعلات الحيوية وعملية التخلص من الحرارة الزندة تتوقف على:

- التأقلم
- السن والجنس
- شكل الجسم
- الدهون المختزنة تحت الجلد
  - الحالة الصحية
  - نوعية النشاط
  - النظام الغذائي

فعند التأقلم على مناخ لمنطقة أو لفصل جديد من فصول السنة ، يتغير نظام الميتابولزم Metabolism والدورة الدموية عما يؤثر بالتالى فى الظروف المحيطة لتحقيق الراحة . ويكون تأقلم الأشخاص الأكبر سنًا أبطأ منها فى الشباب . ويما أن معدل الميتابولزم ينخفض عند المرأة عنه عند الرجل فإن المرأة تفضل درجة حرارة أعلى مما

يفضل الرجل لتحقيق الراحة ، وتزيد نسبة السطح للحجم فى جسم طويل ونحيف عنها فى جسم قصير ممتلى، ، وبالتالى يكون معدل فقدان الحرارة بالنسبة للأول أكبر ، لذلك يفضل الشخص النحيل درجة حرارة أعلى لتحقق راحته .

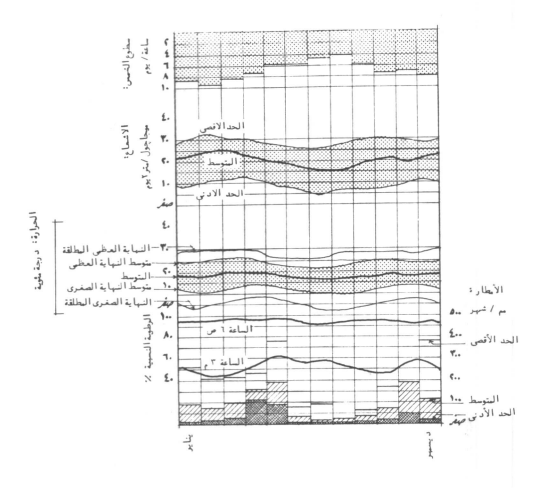
ويلعب الدهن المختزن تحت الجلد عند الشخص الممتلى، دور العازل فيقلل من توصيل حرارة الجسم الداخلية إلى سطح الجلد ، لهذا فمثل هذا الشخص يحتاج لهواء خارجى أبرد لتتحقق راحته الحرارية .

أما عند مرض الإنسان فإن معدل الميتابولزم يزداد ويؤدى ذلك إلى تغير فى ظروف الاتزان الحرارى . ويؤثر تناول بعض المواد مثل الكحوليات فى معدل الميتابولزم . وفى هذه الحالات ولكى يتحقق الاتزان الحرارى يجب التحكم فى درجة حرارة البيئة المحيطة بحيث تتناسب عكسياً مع معدل الميتابوليزم .

### التمثيل البياني للمعلرمات المناخية :

ليس من السهل التعرف على طبيعة مناخ منطقة معينة بمجرد النظر إلى كمية المعلومات الضخمة المدونة في سجلات أقرب محطة للأرصاد الجوية. وعلى هذا فمن الضروري تصنيف وتبسيط تلك المعلومات وخاصة تلك المطلوبة في عملية التصميم والتي تشمل المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة والرطوبة النسبية والأمطار والإشعاع وسطوع الشمس، ويكون هذا بوضع نموذج نمطي لتمثيل تلك المعلومات بيانيا في شكل واحد شامل وشكل ١٠٩ يوضح طريقة تمثيل بيانية صممت خصيصاً لتسهيل عملية التصميم البيئي، ويطلق عليها الخريطة المناخية.

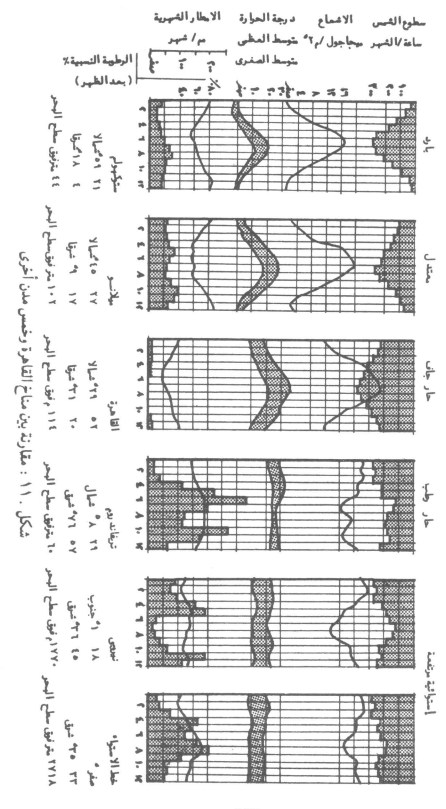
وللتعرف على مناخ جديد لمنطقة ما ، يجب على المصصم مقارنته بمناخ آخر معتاد عليه ثم قياس الاختلافات الأساسية وتدوينها . وأفضل وسيلة لذلك هي عمل خريطة مناخ موطن المصمم الذي يعرفه جيدا ، ثم رسم خريطة أخرى للمناخ المطلوب دراسته . وعند مقارنة كل من الخريطتين بوضعهما متجاورتين أو وضعهما فوق

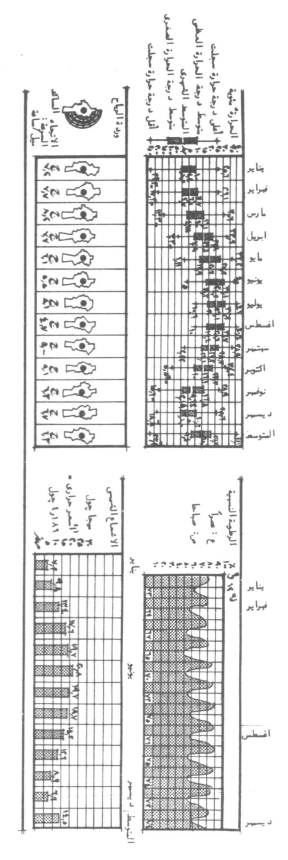


شكل ١٠٩ : الخريطة المناخية لمدينة نيروبي وهي تمثل مناخأ استوائياً

بعضهما البعض إذا كان الورق المستعمل شفافاً ، تظهر التشابهات والاختلاف بوضوح ، و يمكن منها تحديد الملامح المميزة للمناخ موضع البحث ويوضح ( شكل ١١٠ ) مقارنة بين مناخ مدينة القاهرة ( المنطقة الحارة ) وخمس مدن أخرى من أقاليم مناخية مختلفة .

كما يوضح شكل ( ١١١) طريقة أخرى للتمثيل المبسط للبيانات المناخية .





شكل ١١١ : التمثيل البياني للمعلومات المناخية

### التمثيل البياني للظروف المناخية المناسبة لراحة الإنسان :

يعتبر تحديد الظروف المناخية المناسبة لراحة الإنسان باستخدام العمليات الحسابية أمراً في منتهى التعقيد ، بسبب ارتباطها أولاً بالنشاط الذي يزاوله الإنسان ، وثانياً بالعلاقة بين العناصر المناخية المختلفة ، وثالثاً بالعلاقة بين النشاط وتلك العناصر المناخية .

وللوصول إلى علاقة بين هذه العناصر تحدد مجال الراحة للإنسان ، أجريت تجارب على مجموعة من الأشخاص وضعوا في غرفة تحت تأثير تلك العناصر مع تبديل وتغيير قيمها . وعلى أساس التجارب العملية وضعت الحدود لراحة الإنسان الحرارية فكانت تقريباً هي درجة التي تقع بين ٥ , ٢٢ و ٥ , ٢٩ م والرطوبة النسبية التي تقع بين ٠ , ٢٢ إلى ٥٠ ٪ .

وقد أجريت عدة محاولات لوضع مقياس فسيولوجي يشمل تأثير كل من درجات الحرارة والرطوبة وحركة الهواء والإشعاع.

ومن أهم المقاييس التي تم التوصل إليها:

۱ - مقياس درجة الحرارة المؤثرة Diagram of Effective Temperature

Psychrometric Chart الخريطة السيكروميترية

Bioclimatic Chart حريطة الراحة - ٣

ويمكن تناول هذه المقاييس بالشرح والتحليل فيما يلي :

#### مقياس درجة الحرارة المؤثرة ET:

تُعرَف درجة الحرارة المؤثرة ET بأنها درجة حرارة جو ساكن مشبع يعطى نفس تأثير الجو موضع البحث وذلك في غياب الإشعاع .

وقد قام العالمان هافتون وياجلو Houghton & Yaglou في عام ١٩٢٣ بوضع هذا المقياس ، وأجرى عليه ياجلو تعديلاً طفيفاً في عام ١٩٤٧ .

وفى البداية كانت خطوط درجة الحرارة المؤثرة ترسم مع الخريطة السيكروميترية لكنها فصلت بعد ذلك ووضعت في مقياس جديد وذلك لتسهيل الاستعمال .

وهذا المقياس يمثل درجة الحرارة المؤثرة بدلالة درجة الحرارة الجافة ودرجة حرارة المتعالى وسرعة الهواء . وفي حالة وجود إشعاع ، يمكن التعبير عن تأثيره باستخدام درجة الحرارة الشاملة Globe Temperature بدلا من درجة الحرارة الجافة ، وفي هذه الحالة يكون الناتج درجة الحرارة المؤثرة المعدلة . ويلاحظ أن المنطقة المهشرة على المقياس هي المنطقة التي تحقق الراحة الحرارية للإنسان .

مثال (شكل ١١٢):

المطلوب إيجاد العلاقة بين سرعة الهواء ودرجة الحرارة المؤثرة وذلك عند درجة حرارة جافة ٣٣ منوية .

توقع درجتا الحرارة كُلُّ على المقياس الخاص بها وتوصلان بالمستقيم أ ب .

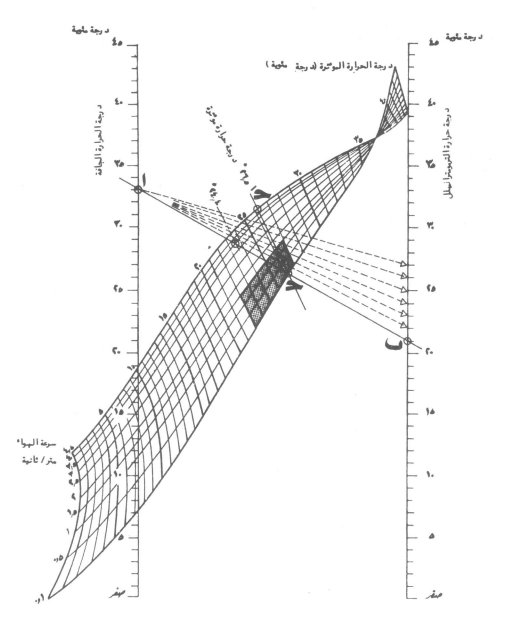
تؤخذ قراءة درجة الحرارة المؤثرة عند نقطة التقاطع جد للمستقيم أب مع الخط الممثل لسرعة هواء ١ر٠ متر/ثانية ، أى مع خط الهواء في حالة السكون وتكون 473,0 مئوية .

ومن خلال تقاطعات المستقيم أب مع خطوط درجة الحرارة المؤثرة ، وخطوط سرعة الهواء ، يلاحظ أنه مع ازدياد سرعة الهواء تقل قيمة درجة الحرارة المؤثرة .

فعند سرعة هواء ٣,٦ متر/ثانية تنخفض إلى ٤,٤٠ مثوية .

وبتوصيل النقطة أ ( ترمومتر جافة ٣٣° مئوية ) بنقط تقاطع خط درجة الحرارة المؤثرة حد مع خطوط سرعة الهواء ومد هذه المستقيمات إلى أن تقابل مقياس درجة حرارة الترمومتر المبلل يمكن الوصول إلى سرعات الهواء المطلوبة للمحافظة على درجة الحرارة المؤثرة رغم ارتفاع نسبة الرطوبة في الهواء.

فمثلا عند درجة حرارة ۲۷° مئوية (للترمومتر المبلل) وسرعة هواء ١٠٠ متر/ثانية تكون درجة الحرارة المؤثرة ٢٩° مئوية . ومن خلال حركة الهواء بسرعة ٣,٦ متر/ثانية تقل إلى ٢٦،٥° مئوية ، وهكذا يمكن تحسين الظروف المناخية في حالة وقوعها في منطقة عدم الراحة .



شكل ۱۱۲ : مقياس درجة الحرارة المؤثرة لأشخاص يرتدون ١ كلو ويقومون بأعمال مكتبية معتادة

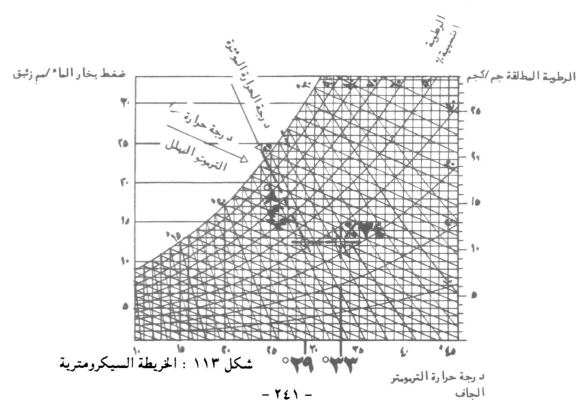
#### الخريطة السيكروميترية (شكل ١١٣):

وهى تبين العلاقة بين درجة حرارة الترمومتر الجاف ودرجة حرارة الترمومتر المبلل والرطوبة النسبية ، ودرجة الحرارة المؤثرة ، عندما تتساوى درجة حرارة الترمومتر الجاف مع متوسط درجة حرارة الإشعاع .

فإذا كانت القراءات المرصودة ٣٣° منوية للترمومتر الجاف ، و ٢١ منوية للترمومتر المبلل ، يتم تمثيلها كإحداثيان على الخريطة حيث ينتج من تقاطعهما تحديد نقطة .

وبأخذ الموازيات للمنحنيات التى تمثل عناصر المناخ المختلفة يمكن تحديد الرطوبة النسبية والرطوبة المطلقة ودرجة الحرارة المؤثرة .

وقمثل المساحة المهشرة المنطقة التي يشعر فيها بالراحة أشخاص بالغون يقومون بعمل مكتبى ويرتدون ملابس خفيفة . وهي قمثل العلاقة بين درجة الحرارة الجافة والرطوبة النسبية عند سرعة هواء لا تزيد عن ٢٣ر٠ متر/ثانية ، ويطلق عليها منطقة Ashrae للراحة وهي اختصار لـ Ashrae Refrigerating and Air Conditioning Engineers.



ويلاحظ أنه إذا ارتفعت الرطوبة النسبية يجب أن تنخفض درجة الحرارة الجافة لتعطى نفس التأثير بالراحة ، وهكذا يمكن استنباط أن درجة الحرارة المؤثرة تنخفض بزيادة الرطوبة النسبية . أما إذا انخفضت الرطوبة إلى ١٠٪ أو ٢٠٪ فلا يؤدى ارتفاع خفيف في درجة الحرارة الجافة إلى مزيد من الإحساس بعدم الراحة .

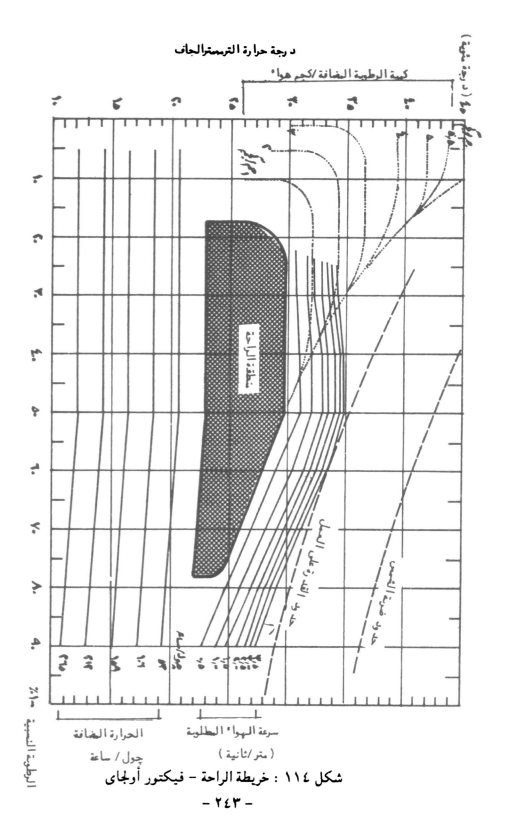
### خريطة الراحة (شكل ١١٤):

وقد قام بتصميمها المهندس فيكتور أولجاى Victor Olgay ، وهي صالحة لكل المناطق الحارة ، جافة كانت أو رطبة ، وفي الأماكن التي لا تعلو أكثر من ٣٠٠ متر فوق سطح البحر ، ومع ملابس تعادل ١ كلو ، مع القيام بأعمال عادية .

وتمثل المنطقة المهشرة على الخريطة ، منطقة الراحة عندما يكون الهواء ساكناً ولا يكون هناك أى فقدان واكتساب للحرارة ، وذلك بدلالة درجة حرارة الترمومتر الجاف والرطوية النسبية ، وهي تقع بين ٢١,١ مثوية ، ٢٦,٦ مثوية والرطوية النسبية بين ٣٠٪ إلى ٦٥٪ ، ويكن أن تمتد من ١٨٪ إلى ٧٧٪ وتعتبر النسبة الأخيرة مقبولة ولكنها غير مفضلة . ويلاحظ أن كل ١٤ خط عرض تؤثر في منطقة الراحة بارتفاع أو انخفاض درجة مثوية واحدة .

كذلك تؤدى التغيرات الجوية على مدار السنة ومدى تأقلم الإنسان على الجو إلى تغير طفيف فى حدود منطقة الراحة فهى فى الشتاء مثلا تصبح عند درجة الحرارة بين ٣٠٠ منوية و ٢٢,٤٠ منوية مع نفس الرطوبة ونفس سرعة الهواء.

ويرتفع الحد الأعلى لمنطقة الراحة بازدياد سرعة الهواء ويقل معدل هذا الارتفاع مع زيادة الحرارة والرطوبة النسبية ، كما يؤدى وجود إشعاعات شمسية إلى خفض الحد الأدنى لمنطقة الراحة ، وذلك في حالة وجود النقطة أسفل منطقة الراحة الأصلية .



وإذا كانت المنطقة حارة جافة فإن زيادة كمية من الرطوبة للهواء ، تؤدى إلى خفض درجة الحرارة حيث تستخدم كمية من الحرارة في تبخير الرطوبة المضافة . وتوضح الخطوط أعلى الخريطة كميات البخار المطلوبة للحفاظ على حالة الراحة .

وأهم ما يميز خريطة الراحة عن غيرها من المقاييس أنها بالإضافة إلى توضيحها لموقع الجو بالنسبة لمنطقة الراحة بدلالة العناصر الأربعة الرئيسية ، فإنها أيضاً توضح إمكانية مرونة التحكم في تلك العناصر . إذ تبين كيفية معالجة عنصر صعب التحكم في عنصر آخر .

مثال تطبيقي (شكل ١١٥):

١ - أعطت القياسات درجة حرارة جافة ٢٨ منوية ورطوبة نسبية ٧٠٪ ،
 وتم توقيع النقطة ( أ ) على الخريطة ، فوجد أنها تقع فوق الحد الأعلى لمنطقة الراحة .

فإذا كانت الحرارة هي العنصر الذي يمكن التحكم فيه وليست الرطوبة ، فإن خفض درجة الحرارة بحوالي ٣٠ منوية يحقق الراحة ( نقطة أ َ ) .

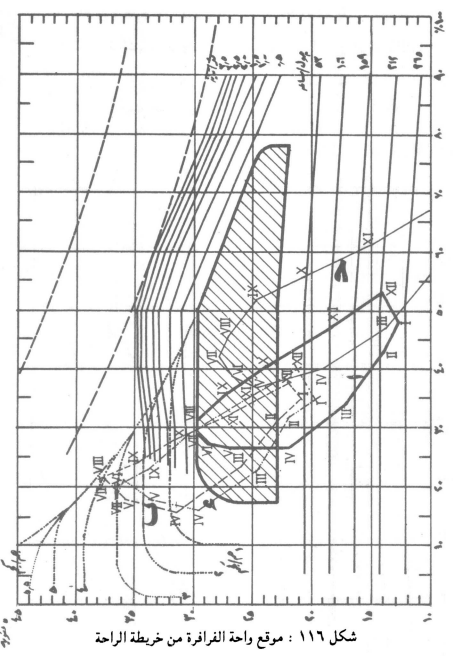
وفى حالة عمد إمكانية التحكم فى كل من درجة الحرارة ونسبة الرطوبة ، وأمكن التحكم فى سرعة الهواء ، فإن هواء سرعته ٢٠٠ متر/ثانية كفيلة بتحقيق الراحة . وفى هذه الحالة ترتفع حدود منطقة الراحة إلى خط ٢٠٠ متر/ثانية .

۲ - وتعطى درجة حرارة ۲۱° منوية ورطوبة نسبية ۵۸٪ النقطة (ب) التى تقع ضمن منطقة الراحة ، وإذا وُجدت كمية من الإشعاع تعادل ۸۰ چول/ساعة فإن منطقة الراحة تنخفض بأكملها حتى هذا الخط ، ولكن النقطة (ب) تبقى فوق الحدود العلوية عما يدل على الزيادة فى الحرارة عن الحد المريح . ويكون علاج هذا إما بالتخلص من الأشعة الزائدة بالتظليل أو بإضافة هواء سرعته حوالى ۲ر٠ متر/ثانية يوازن انخفاض منطقة الراحة .

وتستخدم خريطة الراحة لدراسة جو منطقة معينة على مدار السنة ، ومعرفة الاحتياجات في الشهور المختلفة للبقاء في منطقة الراحة . وللوصول إلى أدق نتيجة يجب أن تكون المعلومات أدق ما يمكن . وفي حالة عدم توفر قراءات كثيرة يكتفى بالآتى :

- اقصى درجة حرارة شهرية مع أقل درجة رطوبة شهرية .
- ٢ المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة مع المتوسط الشهرى للرطوبة النسبية .
- ۳ المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة والرطوبة النسبية الساعة السادسة صباحاً حيث تصل درجة الحرارة إلى أدناها والرطوبة إلى أعلاها .
   د رجة الحرارة

شكل ١١٥ : مثال تطبيقي لخريطة الراحة -• \* ça. . ÷ \* 3 3 5 3 5 5 5 6 5 7 6 7 7 7 7



منحنى أ: المتوسط الشهرى لدرجة الحرارة + المتوسط الشهرى للرطوبة النسبية منحنى ب: أعلى درجة حرارة سُجلت + أقل رطوبة نسبية منحنى ج: القيم المسجلة الساعة السادسة صباحاً

منحنى د: القيم المسجلة الساعة الثانية عشرة ظهراً

 ٤ - المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة والرطوبة النسبية الساعة الثانية عشرة ظهراً وهي قمثل أعلى درجة حرارة وأقل رطوبة .

وتوقع النقط التي تبين تلك العلاقات لكل شهر ، ويمثل كل شهر بالرقم الروماني المناظر بمعنى أن شهر يناير يأخذ رقم [ وفبراير [] وهكذا .

ويكون الناتج أربعة منحنيات مغلقة ، يمكن بوساطتها تحديد الأشهر الواقعة في منطقة الراحة والأخرى الواقعة خارجها . وتجدر الإشارة إلى أنه في نفس الشهر تتغير حالة الجو بالنسبة لمنطقة الراحة حسب ساعات اليوم .

وشكل ١١٦ يبين موقع مناخ واحة الفرافرة من منطقة الراحة .

وتوضح المنحنيات (أ)، (ج) أنه فى الفترة بين منتصف أكتوبر X وأبريل IV تكون هناك حاجة لإضافة كمية حرارة أو بمعنى آخر إشعاع لكى تبقى المنطقة فى مجال الراحة. كما توضح المنحنيات (ب)، (د) أن جزءا كبيراً من هذه الحرارة متوفر فى شهور مارس وأبريل وأكتوبر ومصدر ذلك الإشعاع الشمسى أثناء النهار ويمكن الاستفادة منها بترشيد استهلاك الطاقة الشمسية.

ويقع المناخ أثناء أشهر الصيف أعلى منطقة الراحة ، لكن المنحنيات تبين أنه من الممكن معالجته بالوسائل الطبيعية من خلال تزويد الهواء بكمية من الرطوبة تصل فى بعض الأشهر إلى ٤ جم/كجم ، ويكن بزيادة سرعة الهواء إلى ٣،٥ متر/ثانية ، خفض درجة الحرارة فى شهور أبريل ومايو وسبتمبر وأكتوبر ونوفمبر وذلك فى الساعات التى يخرج فيها الجو عن منطقة الراحة .

### وعموماً يتطلب الوصول إلى منطقة الراحة الآتى:

- إذا كان عدم الراحة ينتج عن نقصان الحرارة ( تحت منطقة الراحة ) ، ينبغى تلافى الفقدان الحرارى واستغلال الشمس والمصادر الداخلية لرفع درجة الحرارة.
- إذا كان عدم الراحة ينتج عن ارتفاع في درجة الحرارة ( فوق منطقة الراحة ) ،
   يكون من الضروري مقاومة اكتساب الحرارة ومحاولة التخلص منها إذا أمكن.
- إذا كان عدم الراحة ينتج عن ارتفاع الرطوبة ، ترفع سرعة الهواء ، أما إذا كان ينتج عن قلة الرطوبة فيكون ترطيب الجو .

ويمكن تحقيق تلك المتطلبات باللجوء للأساليب الميكانيكية من أجهزة تدفئة

وتكييف ، أو بمعالجة عناصر التصميم المختلفة لتحقيق التغير المطلوب ، وذلك بالاختيار السليم لمادة البناء وخلق المناخ المصغر الملاتم ومراعاة التوجيه السليم والفتحات ، علاوة على ما سبق ذكره من استخدام الرطوبة والرياح .

### جداول ماهوني للمعالجة المناخية Mahoney Tables:

عند دراسة البيانات الخاصة بالأرصاد الجوية في منطقة ما وظهور تطابق الظروف المناخية مع أحد أنواع المناخ الحار الجاف أو الحار الرطب، فإنه من السهل الوصول إلى تحديد صريح للمواصفات الخاصة بالمعالجة المناخية. أما بالنسبة للمناخ المركب فيلاحظ التناقض في المعالجة المطلوبة لفصول السنة المختلفة. ومن هنا يتحتم اتباع نظام أو طريقة معينة لتقدير أهمية الاحتياجات المتناقضة، حيث يجب أن تأخذ هذه الطريقة في الاعتبار طبيعة وطول الفترة الخاصة بكل من الظروف المناخية المختلفة.

وبناء على هذا فقد أعد المهندس " ماهونى " سلسلة من الجداول يمكن بمساعدتها الوصول إلى مواصفات جاهزة للمعالجة المناخية لأنواع المناخ المركب أساساً ، كما يمكن استخدامها لأى نوع من أنواع المناخ الأخرى ، وهذه الجداول هى :

- جدول رقم [I]: يستخدم لتسجيل البيانات المناخية الأساسية لمنطقة الدراسة وهي
   البيانات الخاصة بدرجة الحرارة ، الرطوبة النسبية ، الرياح والمطر .
- جدول رقم []] : تشخيص وتمييز طبيعة المناخ والوصول إلى المؤشرات الخاصة بعناصره.
- جدول رقم [III]: ترجمة المؤشرات إلى مواصفات جاهزة للاستعمال أو ما يسمى
   متطلبات التصميم المبدئي للمعالجة المناخية .

وفيما يلى شرح خطوات استعمال الجداول :

جدول رقم [I] تسجيل البيانات المناخية :

# الموقع الجفرافي ( جدول I - أ ) :

البيانات المناخية في الجداول الخاصة بها ، يحدد أولا موقع المكان أو المدينة بالنسبة لخطوط الطول والعرض الجغرافي ، وكذلك الارتفاع عن مستوى سطح البحر . وسوف تؤخذ هنا مدينة الخارجة

جدول I - أ

مدينة الخارجة - الوادى الجديد	الموقع
۳۰ ۳۰ شرقا	خط الطول
٢٦ ٢٥ شمالاً	خط العرض
-, ۷۲ متر	الارتفاع عن سطح البحر

بالوادى الجديد ، بصحرا - مصر الغربية كمثال تطبيقي .

### درجات الحرارة ( جدول I - ب ) :

- ۲ توقع قيم المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة العظمى والصغرى في السطر الأول والثانى من جدول الحرارة على التوالى ، ويلاحظ أن تكون القيم مقربة إلى أقرب لد درجة منوية .
- ٣ في الخانة المنفصلة بالناحية اليسرى للجدول ، توقع أقصى وأدنى متوسط درجة حرارة خلال السنة ( ١٢ شهراً ) .
- ٤ تُجمع القيمتان في الخطوة (٣) وتقسمان على ٢ لتعطيا المتوسط
   السنوى لدرجة الحرارة (مسح) وتكتب القيمة في الخانة المخصصة.
- ه بطرح القيمتين في الخطوة (٣) ينتج متوسط المدى السنوى لفرق درجات
   الحرارة ( م س ف ) وتكتب القيمة في الخانة المخصصة .

جدول [ - ب

#### درجة حرارة الهواء ( مئوية )

200	اطی	ديمىمېر	نواسير	اكتوير	سيتمير	أغسطس	<b>3</b>	يونيه	مايو	ابريل	مار <i>س</i>	فبراير	يناير	
77, 0	79	71	₹A, ø	71	٣,٠	79	۲۹	TA, 6	۲۷,۰	77	4.7	71	77	المتوسط الشهرى لدرجة العوارة العظمى
77	`	^	۱۳	\A, •	71.4	**	۲	n	*1	۱۵,۵	"	٧	,	المتوسط الشهرى لدرجة المرارة العظمى
م س ف	أىنى	"	*1	7	79	۲۱	۲۱	۳., ه	79	11	11.0	۱۵,۵	11	المتوسط الشهرى العدى العرارى

### الرطوية النسبية ( جدول I - ج ) :

توقع بيانات الرطوبة النسبية (رن) في الجدول الخاص بها كالتالى:

- أ المتوسط الشهرى الأقصى رطوبة نسبية ( القراءات المسجلة في السادسة صباحاً ) ، وأدنى رطوبة نسبية ( القراءات المسجلة في الثانية ظهراً ) في السطر الأول والثاني للجدول على التوالى .
- ب تُجمع القراءتان لكل شهر وتقسم على ٢ لإعطاء المتوسط ، ويكتب في السط الثالث .
- ج تحدد مجموعات الرطوبة النسبية لكل شهر ( ۱ ، ۲ ، ۳ أو ٤ ) وذلك حسب التقسيم التالي :

المتوسط الشهرى للرطوبة النسبية : تحت ٣٠٪ = مجموعة ١

من ٣٠٪ إلى ٥٠٪ = مجموعة ٢

من ٥٠٪ إلى ٧٠٪ = مجموعة ٣

فوق ٧٠٪ = مجموعة ٤

وتكتب النتائج في السطر الرابع:

#### جدول I - ج

#### الرطوبة النسبية /

التوسط الشهرى لأقصى رطوبة نسبية	"	01	17	í.	2	44	79	27	٤٧	۱۵	٧٥	75
المتوسط الشهري لأدنى رطوية نسبية	۲۵	77	77	77	77	77	77	77	۲۵	۲۸	77	۲۷
المتوسط المام	1A	٤٣,٥	n	71	79,0	٣.,٥	۲.,۵	77,0	77	79,0	ís	٤٩,٥
مجموهات الرطوية النسبية	۲	۲	۲	۲	,	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲

إذا كان متوسط الرطوبة النسبية أقل من ٣٠٪	مجموعة رطوية ١
متوسط الرطوبة النسبية ٣٠٪ إلى ٥٠٪	۲
« « « ، ه٪ إلى ٧٠٪	٣
« « اعلی من ۷۰٪	٤

كمية الأمطار ، واتجاهات الرياح ( جدول I - c ) :

- د يكتب المتوسط الشهرى لكمية الأمطار فى الجدول الخاص بالأمطار ،
   وبجمع متوسطات الـ ۱۲ شهراً ينتج إجمالى كمية المطر فى السنة ،
   حيث تكتب فى خانة منفصلة بنهاية الجدول .
- د تكتب اتجاهات هبوب الرياح السائدة ، والثانوية لكل شهر من شهور السنة
   فى الجدول المخصص للرياح ، ولمزيد من الدقة يمكن الاستعانة ببوصلة
   ذات ١٦ نقطة اتجاه ( إذا ما توفر ذلك ) .

جدول [ - د

	الأمطار												
۱۷ اجمالی	٤	١	١				١	1	\	\	٤	١	الأمطار مم
الرياح													
	ů	<u>ش</u>	ش.	ŵ	<del>ئ</del> ن	m	<del>ش</del>	*	ů	ů	m	ů	السائدة
	<u>ش</u> ق	شق	شق	شق	ش خ	ش خ	ش ق	ش ق	شق	ش ق	ش ق	شق	الثانرية
	فيسمبر	نوټمبر	اكتوير	سبتمبر	أغسطس	يران	يرنيه	مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	

m = 4 شمال شرق شغ = شمال غرب

جدول رقم [II] التشخيص والاستنتاج والمؤشرات:

*التشخيص Diagnosis* ( جدول ∐ - أ ) :

تتم الاستعانة بهذا الجدول في عملية التشخيص وإظهار المؤشرات ، ويراعي اتباع الخطوات التالية :

- ١ يكتب المتوسط الشهرى لدرجة الحرارة العظمى والصغرى ( تنقل من جدول I ب ) فى السطر الأول والرابع بالجدول على التوالى .
- ۲ بالاستعانة بالجدول II ب، يمكن استنتاج الحد الأعلى والأدنى للراحة
   فى النهار والليل لكل شهر، ذلك على أساس المتوسط السنوى للحرارة

( م س ح =  $0.77^{\circ}$  مئوية ) ومجموعة الرطوبة النسبية لكل شهر وتكتب هذه القيم في السطر  $1.70^{\circ}$  ،  $1.70^{\circ}$  من الجدول (  $1.10^{\circ}$  ) على التوالى .

٣ - بمقارنة قيم حدًى الراحة للنهار بمتوسط درجة الحرارة العظمى ، وكذلك
 قيم حدًى الراحة لليل بمتوسط درجة الحرارة الصغرى ، يمكن استنتاج
 الإجهاد الحرارى Thermal stress للنهار والليل حسب التقسيم التالى :

ح (حار) ، إذا كان المتوسط أعلى من الحد الأعلى للراحة

م ( مريح ) ، إذا كان المتوسط يقع بين حدَّى الراحة

ب ( بارد ) ، إذا كان المتوسط أقل من الحد الأدنى للراحة

د سه	ديسمبر	تراثمير	اكتوپر	سبتمبر	أغسطس	يوأيه	يونيه	مايو	ابريل	مار <i>س</i>	فبراير	يناير	التشغيص : درجة الحرارة
77,0	71	۲۸, ه	71	۲٦,۵	79	79	TA, 0	۲۷,۵	**	۲۸	71	77	المتوسط الشهرى لدرجة الحرارة العظمي
	۲۱	71	71	۲۱	71	71	*1	71	71	71	71	71	الراحة أثناء النهار: الحد الأطي
	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲.	*1	۲.	۲۵	۲۵	۲.	الحد الأدثى
	٨	۱۳	۱۸,۵	ه۱٫۵	77	77	·. 77	۲۱	١٥,٥	**	٧	٦	المتوسط الشهرى لنرجة العرارة الصغرى
	71	71	71	71	41	71	48	۲۵	71	48	71	41	الراحة أثناء الليل: الحد الأعلى
	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	١٧	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	المد الأدنى
	ب	۴	٤	ε	c	٤	٤	٤	٦	١	ب	ب	الالاجهاد الحرارى: ثهاراً
	ب	ų	ب	٢	c	ε	٤	٢	ų	ب	ب	ų	نيذ

ح = حار م = مریح ب = بارد

جدول [] - أ

۱۵۶ م	ح س ۲	۲. – ۱۰	م س ح بین	۲. ‹	م س ح	
ليلا	نهاراً	ليلا	نهارأ	ليلا	نهارأ	حنودالراحة
71-17	۲. – ۲۱	31-77	77-77	Yo-1V	77-37	مجموعة الرطوبة ١
۲. – ۱۲	۲۷-۲.	31-77	٣ ٢٢	71-17	71-70	۲
14-17	77-19	11-11	77-71	77-17	79-77	۲
14.17	A/ - 37	718	YY.	Y1-1V	77-77	٤

جدول ∐ - ب

مثال: شهر يناير ( مدينة الخارجة - الوادى الجديد ):

١ - متوسط درجة الحرارة العظمى = ٢٢ متوية .

 $Y - \alpha$ ن جدول II – أ يتضع بالمقارنة أن متوسط درجة الحرارة العظمى أصغر من الحد الأدنى للراحة أثناء النهار هو  $Y^0$  مئوية وهذا يعنى أن الإجهاد الحرارى بالنهار =  $Y^0$  بارد ) .

وتتبع نفس طريقة المقارنة مع باقى الشهور.

المؤشرات Indicators ( جدول [] - ج. ) :

بالاستعانة بمجموعة البيانات التى نتجت من الجداول السابقة مثل طبيعة ونتائج الإجهاد الحرارى وبعض الظروف المناخية المتميزة وفترة سريان كليهما ، يمكن توصيف بعض الاحتياطات الواجب اتخاذها فى التصميم ، وتوضح طريقة ماهونى ستة مؤشرات ، ثلاثة منها خاصة بالمنطقة الحارة الرطبة ر, ، ر, ، ر, والثلاثة الأخرى خاصة بالمنطقة الحارة الجافة ج, ، ج, ، وقد جُمعت فى جدول خاص ( جدول مؤشر الاستخدام والاحتياطات ) جدول ( II - c ) .

لجعرج	., -													ىرات	المؤث
·														٠,	, L
<u>.</u>														ب	
·														٦	
۱۲		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<del>,</del>	جاف
٥					*	*	*	*	*				_	<del>ڊ ب</del>	
٣		*										*	*	ج	

جدول II - جـ

والطريقة المتبعة هي مراجعة جدول ( II - i ) فيما يخص الإجهاد الحراري (للنهار والليل) وكذلك مراجعة جدول رقم II بخصوص مجموعة الرطوبة النسبية ( II - e ) ، كذلك متوسط كمية المطر ( II - e ) ، والمتوسط الشهري لمدي الفرق في درجات الحرارة ( II - i ) ومقارنة هذه البيانات بالجدول السابق الذكر (جدول III - e ) ووضع علامة \* في حالة تطابق البيانات مع الجدول ، لكل خانة من خانات الشهور في جدول المؤشرات ( III - e ) .

وفى العمود الأخير المنفصل من جدول المؤشرات يكتب إجمالى علامات \* لكل سطر من الجدول ، وهذا يعنى عدد الأشهر التى يطبق فيها مؤشر الاستخدام ( مثل وجوب الحماية من المطر أو أهمية وجود حركة هوا عبداخل المبنى ... إلخ ) .

والمثال التالى يوضح الخطوات المتبعة لتحقيق الجدول ( II - ج ) بالنسبة لمدينة الخارجة :

۱ - تراجع ر, في ( جدول II - د ) ، ومنه يتضع أن أساس الاستخدام هو :
 أ - إما أن يكون الإجهاد الحراري أثناء النهار ( ح ) أي حاراً مع وقوعها
 في مجموعة الرطوبة ٤ .

وبراجعة الجداول نجد أن الإجهاد الحرارى قد سجل (ح) في بعض الشهور ولكن لم يسجل مجموعة رطوبة ٤ وعلى هذا لم تسجل أي علامة \*.

ب - أو أن يكون الإجهاد الحرارى أثناء النهار (ح) وتكون مجموعة الرطوبة ٢ أو ٣ مع مدى حرارى شهرى أقل من ١٠ مثوية . وهو ما لا ينطبق على أيّ من الأشهر في المثال .

لذلك لم توضع أى علامة \* أمام ر $_{\rm I}$  في جدول (  $_{\rm II}$  - ج ) .

ونفس الطريقة تراجع بقية المؤشرات.

أما وجود علامة \* في الجدول فقد تحقق في الخانات ج، ، جي ، جي حيث الشروط الواجب توافرها بالنسبة لـ جي مثلا هي :

وقوعها في مجموعة الرطوبة ١ أو ٢ أو ٣ ، كذلك تخطى المدى الحراري لـ ١٠ مئوية وهو ما تحقق بالنسبة لجميع شهور السنة .

المدى الحرارى	قوييجه		الحرارى	الإجهاد	المؤشرات	
الشهرى	الرطوية		ليلاً	نهارأ		
	٤			حار		حركة الهواء ضرورية
١.>	٣. ٢			حار	د,	
	£			معتدل	٠٠	حركة الهراء مرغوبة
		> ۲۰۰ مم			ب	الحماية من المطر ضرورية
1.<	۲،۲،۱			1	, <del>-&gt;</del>	الطاقة الحرارية مطلوبة
	۲,۱		حار			النوم في الهواء الطلق مفضل
١٠.٠	۲.۱		معتدل	حار	<del>ڊ ,</del>	النوم في الهواء العنق منعس
				بارد	٠.	الحماية من البرد

جىول II - د

# جدول رقم []]] المواصفات والمتطلبات:

المواصفات الخاصة بالمعالجة المناخية Specifications

وهذا الجدول يعطى للمصمم المتطلبات الخاصة بالمعالجة المناخية ، التى نتجت من جدول المؤشرات السابق ، وقد جُمعت هذه المتطلبات أو المواصفات فى ثمانية بنود أساسية خاصة بـ :

Layout	<ul> <li>الموقع العام (شكل المبنى)</li> </ul>
Spacing	- المسافات المتروكة بي <i>ن</i> المباني
Air movement	- حركة الهواء
Openings	- الفتحات
Walls	- الحوائط
Roofs	- الأسطح
Out-door sleeping	- النوم <b>خ</b> ارج المبنى
Rain protection	- الحماية من المطر

وبمراجعة الجدول بالنسبة لمثال مدينة الخارجة يلاحظ أن علامة \* توضع فقط عندما تتطابق النتائج في جدول المؤشرات الاجمالية المرسوم أعلى الجداول الخاصة بالمواصفات المطلوبة.

### الخطوات المتبعة:

- أ ينقل مجموعة المؤشرات ( الشهور ) من جدول ( II ج ) إلى السطر الأول في جدول III .
- ب في حالة وقوع المؤشر بين القيم المعطاة في جدول III . توضع علامة \*
   في الخانة الخاصة بالتوصيف ( المتطلب ) وفي نفس السطر .

			п	نجول	لىرات مر	مع للق	الىمچ	<b>~!</b>
			7.0	7,4	<b>,</b> +	٦	٦	ړ
وغمع المينى			٢	٠	11			
<u> </u>	Г	·			١	$T^{=}$	Г	$\overline{\Box}$
الترجيه شمال جنوب ( المعرد الطولى شرق غرب )	١,		17-0		··-	+	T	Н
تغطيط متضام تو لعواش	۲ *		1		17.1	1		
المسافات المتروكة								
مسافات واسمة لتخلل الهواء	٢							14-11
مثل ٢ مع العماية من الرياح العارة والباردة	Ł							۲۱
تغطيطمتغمام	٠							١
حركة الهواء								
المهرات مرمنومة طي صف واحد لتراير								17-1
حركة الهواء الدائمة	`				<b>-</b>			۲.۱
المجرات مرصوصة على صفين وتتم عركة	١,	*			14-7			
اليواء عند العاجة	Ĺ		L				17.7	
لا عاجة لعركة الهواء	A						١.,	
الفتحات								
فتمان عريضة ٤٠ - ٨٪	١.				١			
فتمات مىئىر، 3 چداً ١٠ – ٢٠٪	١.	*	١		17.11			
لتمات متوسطة ٢٠ – ٤٪	-					نری	لروك!	أي:
المرائط								
حوائط خليفة تنظف زمنى قمبير	11				٧			
حوائط داخلية وخارجية ثقيلة	17	*			14-4			
الأسطع								
المراد من الماد ال	11				٠			
أسطع ثليلة - أكثر من ٨ ساعات تخلف زمنى	10	*			17-7			
النوم في الخارج								
مطاوب مسطح النوم في الهواء الطاق	11	*		14-4				
العماية من المطر								
العماية من الأمطار الشديدة مطاوية	۱۷					14-1		

جدول ماهوني الله المواصفات المطلوبة

- ج لا يحدد إلا متطلب واحد فقط تحت كل بند من البنود الثمانية فى الجدول ، ويحدد على أساس أسبقية انطباق المؤشر مع المدة المحددة للشهور أسفل خانات المؤشرات وذلك من اليمين للشمال .
- د فى بعض الحالات يمكن للمؤشر أن ينطبق أولا على متطلبين فى نفس الوقت ، وفى هذه الحالة تستمر المراجعة فى اتجاه الشمال ، حيث يحدد المؤشر التالى المتطلب النهائى .

#### مثال:

- فى جدول مجموع المؤشرات ( جدول II ج ) يلاحظ أن عدد الشهور فى خانة ج ، = ١٢ شهراً .
- تراجع الخانات الرأسية أسفل هذه الخانة وفى حالة التطابق معها توضع علامة \*.
- وعلى هذا نجد علامة \* في خانات المتطلبات رقم ٢ ، ٧ ، ١٠ ، ١٥ ، ١٥ ،
   ١٦ على التوالى .
  - تراجع باقى الخانات على هذا الأساس.

### الشرح التفصيلي للمتطلبات ( المواصفات ) :

يكن شرح البنود المختلفة المدرجة في العمود الأخير من جدول III كالتالى:

\* الموقع العام ( شكل المبنى ) Layout :

يوجد احتمالان لحل شكل المبنى:

بند ١ - يأخذ المبنى اتجاه محور شرق - غرب ، وفي هذه الحالة فإن الواجهات الطولية للمبنى تواجه الشمال والجنوب لتقليل التعرض للشمس .

بند ۲ - يصمم المبنى حول حوش داخلى صغير ، إذا تطلب الأمر الاختزان الحرارى لمعظم فترات السنة ، أى عندما تسيطر فترة المناخ الحار الجاف.

\* المسافات المتروكة بين المباني Spacing:

يندرج تحت هذا البند ثلاثة احتمالات:

بند ٣ - ترك مسافات واسعة بين المبانى لتخلل الهواء ، ويقترح أن تكون المسافة بين صفين متوازيين من المبانى لا تقل عن ٥ مرات ارتفاع المبنى .

بند 2-1 إذا كان المطلوب هو تخلل الهواء لفترة معينة في السنة ، فيمكن استعمال البند  $\pi$  ولكن يجب الاحتياط للحماية من الرياح الباردة أو الساخنة المحملة بالأتربة ، وعلى هذا ينصح بمراجعة جدول التشخيص ( جدول  $\pi$  – أ ) واتجاهات هبوب الرياح ( جدول  $\pi$  – c ) .

بند ٥ - يُنصح باتباع التصميم المتضام Compact إذا كانت حركة الهواء المطلوبة غير ذات مغزى .

\* حركة الهواء Air movement :

وهي تتأثر بترتيب ووضع المباني كما يلي :

بند ٦ - توضع الغرف على ناحية واحدة ، وبفتحات في الواجهة الشمالية والجنوبية لتأكيد التهوية المتخللة Cross Ventilation .

بند ٧ - بالإمكان وضع الغرف على جانبى الطرقة ، على أن يسمع التصميم بالتهوية المتخللة عند الحاجة . وفى حالة وجود محددات بالموقع تمنع التهوية المتخللة ، فيؤخذ فى الاعتبار تركيب مراوح سقف ، وهذا يتطلب ألا يقل ارتفاع الغرفة عن ٢,٧٥ متر ، حيث إن هذا سوف يؤثر على شكل واقتصاديات التصميم .

بند ٨ - إذا كانت حركة الهواء غير أساسية ، ومطلوبة فقط لشهر على الأكثر ، يمكن وضع الغرف على الناحيتين ولا حاجة إلى التهوية المتخللة .

### \* الفتحات Openings

## تصنف الفتحات إلى ثلاثة أقسام:

بند ٩ - كبيرة بين ٤٠٪ إلى ٨٠٪ من مسطح الواجهة (حائط الغرفة) الشمالية أو الجنوبية ولا يحتاج إلى أن تكون زجاجية بالكامل، ولكن يجب حمايتها من الشمس، الزغللة والمطر ويستحسن استعمال مظلات أفقية.

بند ١٠ - صغيرة جدأ ، أقل من ٢٠٪ من مسطح الحائط .

بند ۱۱ - متوسطة بين ۲۰٪ إلى ٤٠٪ من مسطح الحائط ، وتفضل الفتحات في الحائط الشرقي إذا كان الموسم البارد طويلاً . وتفضل أيضاً الفتحات في الغرب في مناطق المناخ المعتدل والبارد ، ولكن لا ينصح بها أبداً في المناطق الحارة تحت أي ظرف .

# \* الحوائط Walls :

يوجد قسمان لهذا البند:

بند ۱۲ - الحوائط الخارجية خفيفة وقليلة الاختزان الحرارى ويندرج تحت هذا التوصيف:

أ - الحوائط الداخلية بالإمكان أن تكون خفيفة أيضاً وذلك في المناطق التي يسود فيها المناخ الحار الجاف لفترة قصيرة .

ب - الحوائط الداخلية ثقيلة وسميكة ، وذلك في المناطق ذات المناخ الحار الجاف الذي يصاحبه فرق في المدى الحراري السنوي أعلى من ٢٠ منوية .

بند ۱۳ - كلا الحوائط الداخلية والخارجية بجب أن تكون ثقيلة وسميكة massive

### \* الأسطح Roofs

تتميز بوجود نوعين أساسيين :

بند ۱۶ - أسطح خفيفة ولكن معزولة جيداً ، قليلة الاختزان الحرارى • Low Thermal Capacity

بند ۱۵ - سطح ثقيل ، جيد الاختزان الحرارى ليعطى فترة تخلف زمنى Time-lag لا تقل عن ٨ ساعات .

\* النوم خارج المبنى Outdoor Sleeping :

يتطلب الأمر توفير أماكن للنوم خارج المنزل وهي :

بند ١٦ - الأسطح ، الشرفات والبلكونات أو الأحواش الداخلية ، حتى يتوفر للنائم أطول وقت بارد أثناء الليل ( وقت السمت ) حيث تزداد فقدان الحرارة بالإشعاع .

\* الحماية من المطر Rain Protection

فى حالة تساقط المطر باستمرار وبشدة ، يتطلب الأمر بعض الاحتياطات مثل الفراندات العميقة ، المظلات ، المرات المفطاة ( البواكي ) .

إجمالي مجموع المؤشرات من جنول II											
, <del>,</del>	4:	+,	7	4	٦,						
٣	٥	11		•	•						

### حجم الفتحة بالنسبة للحائط

عریش ۵۰ – ۸۰٪	١		•	١,,		
متوسط ۲۵ – ۲۰٪	,	*	14-1	;		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ľ			۲ - ه		
مىغىر د١ – ٢٥٪	٢			11		
مىقىرجداً ١٠ – ٢٠٪	٤	*	۲	17.11		
متوسط ۲۵ – ۲۰٪	٥	*	14-1	,,,,,,		

### مكان وضع الفتحات

في الحوائط الشمالية والجنوبية على ارتفاع	٦					14-4
جسم الإنسان في اتجاه هبوب الرياح 	`					Y-1
مثلما سبق ، توضع الفتحات أيضاً في الحوائط				14-7		, ,
الداخلية	٧	*			14-4	•

### حماية الفتحات

التخلص من أشعة الشمس المباشرة	*	۲			
توفير الحماية من الأمطار	•			14-4	

### الحوائط والأرضيات

خفيفة ذات قدرة اختزان حرارة منخفضة	١.			۲		
ثقيلة ذات تخلف زمنى أكبر ٨ ساعات	11	*		14-4		

# الأسطح

خفيفة ، أسطع عاكسة ، مفرغة	۱۲			۲		17-1.
خفيفة معزراة جيداً	15	*		14-4		
عبيه مرن جيد		•		٥		
ثقیلة ذات تخلف زمنی أكبر م <i>ن ۸</i> ساعات	١٤	*		14-7		٠,,

### الملامح الغارجية

مكان للنوم في الهواء الطلق	١٥	*	14-1		
تصريف مناسب لمياه الأمطار	17			14-1	

# جدول ماهوني IV توصيات خاصة بالتفاصيل

### جدول رقم IV توصيات خاصة بالتفاصيل المعمارية:

لاستكمال سلسلة جداول ماهونى فإن جدول رقم IV يعطى التوصيات الخاصة بتصميم عناصر المبنى . والعمود الأخير من الجدول يوضع هذه التوصيات وهى تشمل :

- مسطح الفتحات
  - وضع الفتحات
  - حماية الفتحات
- الحوائط والأرضيات
  - السطح
  - الملامع الخارجية
  - الملامح الخارجية

### والستعمال الجدول تتبع الخطوات التالية :

- أ ينقل مجموع المؤشرات ( الشهور ) من الجدول II إلى السطر الأول في جدول IV تماماً كما جدول III .
- ب عند وقوع المؤشر بين القيم المعطاة للبنود في العمود أسفل خانة المؤشر
   توضع علامة \* إلى يمين خانة القيمة وعلى نفس الخط .
- ج لا ينظر إلى علامة \* الزائدة (أى فى حالة ازدواجيتها) وذلك فى حالة تعدد انطباق مؤشرات أخرى على نفس البند . حيث إن الجدول يعطى توصية لبند واحد فقط تحت أربعة عناصر من الستة المذكورة سلفاً (الاستثناء من ذلك هما عناصر حماية الفتحات والملامح الخارجية).
- وفى حالة حدوث تعارض بين الجدول III والجدول IV فإن الأخير له الأولوية .

### شرح الترصيات :

### مسطح الفتحات

- بند ۱ مسطحات كبيرة حوالى ٤٠ إلى ٨٠٪ من مساحة الحائط ، تستعمل في حالة الحاجة إلى اختزان حرارى ليس لأزيد من شهر واحد في السنة ( ج ) وعندما لا يوجد موسم بارد ( فصل شتاء ) ج .
- بند ۲ مسطحات مترسطة حوالى ۲۵ إلى ٤٠٪ من مساحة الحائط ، تستعمل فى حالة الحاجة إلى اختزان حرارى ليس لأزيد من شهر ويوجد موسم بارد ، أو فى حالة الحاجة إلى اختزان حرارى لفترة من شهرين إلى ٥ أشهر .
- بند ۳ مسطحات صغیرة ، حوالی ۱۵ إلی ۲۵٪ من مساحة الحائط ، تستعمل فی حالة الحاجة إلی اختزان حراری لفترة من ٦ أشهر حیث ۱۰ شهور .
- بند ٤ مسطحات صغيرة جداً ، حوالى ١٠٪ إلى ٢٠٪ من مساحة الحائط، تستعمل فى حالة الحاجة إلى اختزان حرارى على مدار السنة (من ١١ إلى ١٢ شهراً) والموسم البارد لا يزيد عن ٣ أشهر .
- بند ٥ المسطحات المتوسطة ( مثل بند ٢ ) يوصى بها أيضاً في حالة الحاجة إلى اختزان حرارى على مدار السنة ويفضل تعرض فراغ الغرقة لأشعة الشمس في فصل الشتاء لفترة لا تزيد عن ٤ أشهر .

### وضع الفتحات :

حركة الهواء عند هبويه ، ويفضل التوجيه شمال جنوب ، ويراعى أن تكون الأفضلية في هذه الحالة للتوجيه للهواء عن التوجيه لأشعة الشمس.

بند ٧ - إذا كانت الحاجة ضرورية إلى حركة الهواء لفترة شهر أو شهرين فقط مع الحاجة إلى الاختزان الحرارى لأكثر من ٦ أشهر - أو إذا كانت حركة الهواء غير ضرورية ولكن مرغوبة فقط لشهرين أو أكثر (جم) - فيمكن أن تصمم الغرف على جانبي الطرقة مع مراعاة أن تكون بالحوائط الداخلية فتحات علوية كافية ، وفي هذه الحالة فإن التوجيه الأمثل لأشعة الشمس ( الشمال والجنوب ) يأخذ الأفضلية عن التوجيه للهواء .

#### حماية الفتحات:

بند ٨ - يوصى بالحماية التامة من الإشعاع الشمسى على مدار السنة ، وذلك إذا لم يوجد موسم بارد أو لا تزيد فترته عن شهرين على الأكثر . وفى حالة وجود موسم البرد لفترة أطول يمكن استنتاج فترة الإظلال كما شرحت فى الفصل الثانى ، على أنه يجب السماح لأشعة الشمس بتشميس عناصر المبنى خلال موسم البرد .

### الحوائط والأرضيات:

بند ١٠ - يوصى باستخدام الحوائط والقواطيع الخفيفة في حالة الحاجة إلى الاختزان الحراري لفترة شهرين في السنة أو أقل . وهذا يمكن

تحقیقه باستخدام بلاطات أو طوب مفرغ بنسبة فراغات أزید من ٤٪ ، أو باستخدام حوائط رفیعة مصمتة ( مثل الحوائط الخرسانیة سمك ٥ سم ) أو باستخدام القواطیع المصنعة (ساندوتش بانلز) علی أن یكون الوجه الخارجی ذا سطح عاكس.

بند ۱۱ - يوصى باستخدام الحوائط والقواطيع الثقيلة في حالة الحاجة إلى الاختزان الحرارى لفترة أكثر من شهرين في السنة ، ويستخدم في ذلك قوالب الطوب ، البلوكات الأسمنتية أو الطوب الطفلي بسمك ذلك قوالب العرب الاكتفاء بحوائط ذات سمك ۱۰ سم أو أقل إذا كانت معزولة من الخارج .

### السطح:

بند ۱۲ - تستخدم الأسطح الخفيفة في حالة الحاجة إلى حركة الهواء (رر) لفترة ۱۰ - إلى ۱۲ شهر وكذلك إذا كان الاختران الحرارى المطلوب لفترة أقل من شهرين . ويشترط ألا تتعدى فترة التخلف الزمنى لمادة السطح عن ۳ ساعات . وكذلك ينبغى أن تكون ذات سطح عاكس ومعزولة جيداً . ومن المفضل وجود مادة حشو عازلة بين طبقات أرضية السطح .

القيمة ( $\lambda$ ) أى معامل التوصيل الحرارى للسطح والسقف معاً يجب أن تكون في حدود النطاق ١ وات/متر٢. درجة منوية .

بند ۱۳ - فى حالة وجود نفس المتطلبات الخاصة بحركة الهواء كما فى بند ۱۲ ، وكذلك إذا كان الاختران الحرارى المطلوب أكثر من ۳ أشهر . أو إذا كانت حركة الهواء مطلوبة لأقل من ۹ أشهر والاختزان الحرارى المطلوب لفترة أقل من ٥ أشهر ، فإن بالإمكان استخدام الأسطح الخفيفة أيضاً ولكن يجب الاهتمام بالعزل الحرارى الجيد . ويجب أن لا يتعدى إجمالى القيمة  $\Lambda_{\cdot}$  وات/م . درجة منوية . ويكن الحصول على هذه النتيجة باستخدام ألواح عاكسة ( الوجه الخارجى ) ومادة مبطنة عازلة للسقف (بسمك حوالى  $\Lambda_{\cdot}$  سم).

بند ۱۶ - في جميع الحالات الأخرى يجب استعمال أسطح سميكة مصمتة ذات تخلف زمني لساعات عديدة ( ۸ ساعات أو أكثر ) .

### الملامح الخارجية:

بند ۱۵ - إذا كان المؤشر ( جي ) واحداً أو أكثر ( في عدد الشهور ) ، فينبغي إعداد مكان للنوم في الهواء الطلق وفي الغالب يكون على السطح ، حيث يجب نهو أرضيته بمواد ( بلاطات ) تسمح بهذا الاستخدام والمشي عليه .

بند ١٦ - في المناطق ذات الأمطار الشديدة (رم) التي تحدث ولو لشهر واحد في السنة يجب عمل الاحتياطات اللازمة لصرف السطح ، كما يجب العناية باستواء السطح وعدم وجود منخفضات تتجمع بها المياه ويتوالد بها البعوض . وفي المباني قليلة التكاليف يمكن أن يتم تصريف المطر عن طريق بروز السطح وميوله للخارج مادام المبني محاطاً برصيف من ترابيع خرسانية بعرض لا يقل عن ٥٠ سم وذات ميول للخارج أيضاً .

#### الخلاصة :

تعتبر جداول ماهونى وسيلة مساعدة للتصميم المبدئى مع أخذ عامل المناخ فى الاعتبار . وهى ليست وسيلة ميكانيكية للتفكير ولكن يجب استيعاب منطقية الطريقة وفهم مغزاها .

وملخص الطريقة بوجه عام هو:

فى جدول رقم I يتم تسجيل العناصر المناخية الأساسية المسجلة لمنطقة البحث بطريقة مبسطة .

وفى جدول رقم II يتم تشخيص طبيعة الإجهاد الحرارى ، وكذلك المدى الزمنى (شهور) التى تحتاج إلى تحكم حرارى خاص بواسطة المؤشرات .

وفى جدول IV ، IV يتم فحص ومراجعة هذه المؤشرات وإيجاد العلاقة فيما بينها ، لتغطى المتطلبات .

ولا يختلف الأمر إذا استخدمت هذه المتطلبات كأساس للتصميم ، أو مجرد مواصفات للتنفيذ . وعلى أى حال يجب استخدامها كمحددات بالإضافة إلى العوامل الأخرى غير المناخية المؤثرة ، وذلك لصياغة ورسم التصميم المعمارى .

والطريقة نفسها سريعة وشاملة بالإضافة إلى احتوائها على حلول وسط . وبالإمكان مصادفة أن يكون التصميم الناتج لم يتحقق بالدرجة المطلوبة ، وهذا لا يعنى التجنى على الطريقة وإنما يعنى ببساطة أن التصميم المناخى لم يتكامل مع مرحلة التصميم المبدئي .

وفى الغالب فإن استعمال الوسائل الطبيعية فى التحكم المناخى لا يمكن تحاشيه ، ويمكن للطريقة السابقة بما فيها من عناصر التصميم المقترحة أن تزيد من الملامح الإبجابية في الفكرة المعمارية وتقلل من الملامح السلبية فيها .

# الفصل التاسع: توصيات خاصة بالتخطيط والتصميم في المناطق الحارة

- مقدمة
- المناطق الحارة الجافة
- \* التخطيط العمراني
  - - \* المبنى
- المناطق الحارة الرطبة
- \* التخطيط العمراني
  - \* المبنى

# الفصل التاسع

# توصيات خاصة بالتخطيط والتصميم في المناطق الحارة

#### مقدمة

فى النقاط السابقة تم بحث العناصر المناخية التى تؤثر فى التصميم وكيفية الحماية منها بل وتطويعها لراحة الإنسان ، حيث درست العلاقة بين احتياجاته من كل عنصر حسب الأنشطة التى يقوم بها والظروف المناخية المناسبة لتحقيق الراحة له داخل المبانى ، الأمر الذى يعد من أهم أهداف التصميم إن لم يكن أهمها .

وتتعرض النقطة التالية لمجموعة التوصيات التي أمكن استخلاصها ، وذلك لتسهيل عملية اختيار النمط التخطيطي لكل من المناطق الحارة الجافة والحارة الرطبة .

### المناطق الحارة الجافة :

# التخطيط العمراني Urban Planning:

- استخدام التخطيط المتضام Compact ، وذلك لتوفير أكبر قدر ممكن من الظلال التى تسقطها المبانى على بعضها البعض والناتجة عن اختلاف الارتفاعات والارتداد والبروزات فى الحوائط الخارجية . وهذا يفيد فى رفع نسبة الحجم / لمساحة الأسطح الخارجية ، وبالتالى الحفاظ على أكبر قدر ممكن من الفراغ الداخلى بعيداً عن الأحوال المناخية الخارجية .
- مراعاة عدم المبالغة في اتساع الفراغات الخارجية ، حيث تمنع أشعة الشمس القوية استغلالها في ممارسة النشاطات المختلفة ، إلا إذا ظللت كلها أو أجزاء منها . ويقتصر وجود الفراغات الأكبر نسبياً على مناطق الفصل بين الأحياء داخل المدينة ومناطق المراكز الرئيسية ، مع استخدام وسائل تظليل مناسبة لهذه الفراغات .

- الفراغات الصغيرة المتكررة أفضل من الفراغ الكبير الواحد ، نظراً لأن إمكانية التحكم بها تشجع قيام الأنشطة الخارجية ، وأيضاً يصبح من السهل تنسيقها والاهتمام بنظافتها .
- محاولة جعل ممرات المشاة أقصر ما يمكن ، وذلك بتعدد استخدامات عنصر الخدمة الواحد ، مع جعلها ضيقة ما أمكن ومراعاة تظليلها بغرض الحماية من الشمس ، وذلك إما بواسطة بواكى أو أشجار .
- استخدام الأشجار والمسطحات الخضراء والمسطحات المائية عما يرفع من الرطوبة النسبية في الهواء ويؤدي إلى تنقية الجو من ذرات الأتربة والرمال وعناصر التلوث العالقة به ، وعلاوة على ما تسببه الأشجار من زيادة في مسطحات الظلال فإن المسطحات الخضراء تؤدي إلى الإقلال من قوة العكس وبالتالي التحكم في الزغللة . وفي حالة وجود عواصف رملية أو ترابية موسمية مثل رياح الخماسين في مصر ، ينصح بعمل أحزمة كثيفة من الأشجار في مواجهة تلك الرياح تعمل كمرشحات للهواء ، وتستغل في تحسين الهواء قبل وصوله إلى المبنى .

# : The Building

التوجيه Orientation:

يخضع اختيار التوجيه لمبانى هذا الإقليم لاعتبارات الشمس أكثر من خضوعه لاعتبارات حركة الرياح ، وذلك لضمان توفير أكبر قدر من الظلال والبعد عن الهواء الجاف الساخن الذى تتميز به المنطقة ، ويستحسن أن يمر الهواء على مناطق رطبة أو مظللة قبل وصوله إلى المبنى . من هذا المنطلق يكون التوجيه الأمثل للفتحات هو الشمال ، ويأتى التوجيه إلى الجنوب بعد ذلك فئ المرتبة حيث تكون عملية التظليل أسهل ما يمكن ، ويمكن أن يمتد إلى ٥٢٥ جنوب شرقى .

ويجب تلافى الفتحات المواجهة للغرب ما أمكن . كما يجب تلافى وضع المسطحات المائية في الغرب أو الشمال لتفادى الانعكاسات المؤدية للزغللة .

ويعطى الحوش الداخلى إمكانية أكبر لتوجيه الفتحات في الاتجاهات السليمة كما ينظم عملية التبادل الحراري للمنزل.

# شكل المبنى Building Form :

ينصع في هذه المناطق باختيار شكل المبنى الذى لا يأخذ استطالة وذلك في حالة استعمال غط التجميع المتضام ، حيث يحقق أكبر قدر من الفراغات الداخلية بعيداً عن الأحوال المناخية الخارجية . وبذلك يحقق الاستقرار الحراري الداخلي ، وإذا وجدت الاستطالة فتكون غالباً للمباني القائمة بذاتها ، وتكون في اتجاه شرق – غرب حيث يكون أكبر قدر من طول الواجهات شمالي فلا تشكل أشعة الشمس مشكلة ، وجنوبي حيث يكون التظليل أسهل . وشكل المبنى ذو الكتل المركبة المسقطة للظلال هو المرغوب في مثل هذه المناطق كما تفضل التصميمات القائمة مباشرة على سطح الأرض أو أسفلها ، خاصة البيوت السكنية التي يمكن إقامتها كلها أو جزء منها تحت سطح الأرض ، وذلك للتقليل بقدر الإمكان من الانتقال الحراري للداخل .

### عواد البناء Building Materials

يفضل استخدام مواد البناء ذات السعة الحرارية العالية ، التي يمكن زيادتها بزيادة سمك الحائط ، وذلك للتغلب على خاصية المدى الحرارى الكبير الذى تتميز به المنطقة الحارة الجافة . ويفيد استخدام مواد العزل الحرارى ( مثل السيلتون ) حيث توضع فوق بلاطة السطح وبين مواد بناء الحوائط .

يفضل أيضاً استخدام النهو الخشن مثل الطوب البارز وذلك لمضاعفة الظلال مع الألوان الفاتحة ، لأن اللون الفاتح المظلل له تأثير حسن في عكس الحرارة وعدم التسبب في الزغللة .

ويجب تلافى الأسطح ذات قوة العكس العالية مثل المرايا والأسطح الملساء فاتحة اللون . ويستحسن استعمال ألوان غامقة حول فتحات الشبابيك لتلافى الانعكاسات الى الداخل .

# تصميم المبنى Building Design :

توضع العناصر غير دائمة الاستعمال مثل المخازن ، دورات المياه ، المطابخ في الجهة الغربية وذلك لعزل الحرارة ، كما تعزل المناطق ذات الأنشطة المولدة للحرارة ، وفي المبانى العامة تستعمل الردهات لتحقيق التدرج الحرارى .

ويمكن استخدام طرق إنشاء ومواد بناء مختلفة في نفس المبنى حسب استعمال الفراغ ، فالفراغات المستعملة طول اليوم أو نهاراً تكون حوائطها سميكة وسعتها الحرارية عالية . أما الفراغات ذات الاستخدام القليل والليلي (صيفاً ) فتكون من المواد الخفيفة ذات السعة الحرارية المنخفضة ، ويحقق ذلك توفيراً في مادة البناء وتلافياً للحرارة الشديدة التي تشعها الحوائط السميكة بعد الغروب صيفاً .

ويستحسن عدم زيادة الحمل الحرارى بالداخل وذلك بفصل الجزء المستعمل من بعض الأجهزة عن موتوراتها التي تصدر حرارة ووضع تلك الأجزاء في الخارج.

# : Daylight and Openings Design الإضاءة الطبيعية وتصميم الفتحات

الإضاءة الشمالية مطلوبة في مناطق العمل اليدوى أو المكتبى . ويجب أن تكون الفتحات على جميع الاتجاهات الأخرى مظللة .

كما يجب العناية بتصميم الإضاءة الداخلية ، لدرجة أن الفتحات الصغيرة مطلوبة مع تطلب الأمر حداً أدنى لشدة الإضاءة . وتساعد الألوان الفاتحة في توزيع الإضاءة بانتظام . وإذا لزم الأمر استخدام إضاءة صناعية تكون من لمبات الفلورسنت غير المصدر للحرارة .

### المناطق الحارة الرطبة :

## التخطيط الممراني:

يلعب الهواء وحركته الدور الرئيسي في تحديد شكل التخطيط الذي يفضل أن يتبع المباديء الآتية :

- يراعى أن تكون المباني متناثرة ومتباعدة حتى لا تعوق حركة الهواء .
- حماية ممرات المشاه والفراغات بين المبانى من الشمس والمطر ، ولكن مع مراعاة عدم إعاقة حركة الهواء.
- بالنسبة لمنطقة مركز التجمع الحضرى ، يراعى ألا تكون ارتفاعات المبانى به عالية ، وذلك لأن التهوية الطبيعية الجيدة تؤدى إلى الاستغناء عن التكييف الصناعى .
- تكون الشوارع طويلة ومستقيمة لمساعدة حركة الهواء مع الاهتمام بنظام تجميع مياه الأمطار في حالة استعمالها أو تصريف الزائد منها .

ويساعد تنسيق الموقع في توجيه حركة الهواء وتبريده قبل الوصول إلى المبني .

### المينى :

### التوجيه :

تخضع اعتبارات توجيه المبانى فى المنطقة الحارة الرطبة لاعتبارات الرياح أكثر من الشمس ، حيث يمكن معالجة تأثير الأخيرة بطرق متعددة . وفى حالة تكييف المبنى ميكانيكيا تعود الشمس لتأخذ الاعتبار الأول فى التصميم .

وتحت جميع الظروف يجب أن تتم تهوية المبنى بهدف التبريد . كما يكون من المهم تظليل الواجهات الشرقية والغربية على حد سواء .

### شكل المبنى:

يستحسن أن يأخذ شكل المبنى استطالة فى اتجاه شرق - غرب فذلك يزيد كثير 1 من مسطح الواجهات الخارجية ويسهل عملية التهوية .

ويأخذ سقف المبنى الشكل المائل للتخلص من الأمطار إلا إذا كان هناك غرض للاستفادة به .

وتساعد التراسات والبلكونات والممرات الخارجية المظللة ببروزات حركة الهواء الأفقية ، بينما تساعد أبيار المصاعد والسلالم سريان الهواء في الاتجاه الرأسي .

كما يجب رفع مستوى أرضية الدور الأرضى عن سطح الأرض ، على أعمدة وبدون ردم وذلك للبعد عن الأرض الرطبة .

ويراعى عند تنسيق وضع الأشجار مع المبنى أن تكون كافية لتظليل معظمه ، مع تجنب الأشجار الكثيفة التي تعوق حركة الهواء .

### طرق الإنشاء ومواد البناء:

نظراً لصغر المدى الحرارى اليومى لتلك المناطق حيث يتراوح بين ٥ - ٧ منوية ، فإن الغلاف ذا التخلف الزمنى الطويل يصبح غير ضرورى ، بل فى بعض الأحيان غير مرغوب فيه . والمواد المناسبة للبناء هى المواد ضعيفة التوصيل الحرارى مثل الخشب والبلاستيك وأحيانا الألمنيوم الذى يستعمل لخفته . ولتلافى تآكل تلك المواد يجب تهوية المبنى جيداً وباستمرار للتخلص من الرطوبة الزائدة التى تؤدى مع الحرارة إلى هذه النتيجة .

ويراعى الاهتمام بتنظيف الشبك السلك المغطى للفتحات لمنع الحشرات ، وذلك للاحتفاظ بحركة سريان الهواء مستمرة في الغرف ، كما بجب استعمال المواد الكيماوية المضادة للحشرات والآفات المنتشرة في تلك المناطق .

- يستحسن استعمال مواد النهو الخارجي فاتحة اللون .
- يفضل استعمال السقف المزدوج الذي يترك فراغاً بين جزأيه ، وذلك لكى يمر
   فيه تيار الهواء وما يحققه هذا من استمرار التهوية التبريدية حول المبنى .

### تصميم المبنى:

- يجب أن تحظى جميع الفراغات المعيشية بفتحتين خارجيتين على الأقل.

كما ترضع كل من المطابخ والحمامات والمخازن على واجهة المبنى الخلفية غير المواجهة لاتجاه الربح . ويراعى سحب الهواء الساخن من المطبخ بواسطة مداخن أو شفاطات هواء وذلك لتخفيف الحمل الحرارى .

### تصميم الفتحات :

تساعد الفتحات الكبيرة العالية والتى قد تمتد من الأرضية إلى السقف فى حركة سريان الهواء. ونظراً لطول فترة الصيف فى تلك المناطق تكون الشبابيك العلوية المتحركة التى تسهل عملية التهوية مستحبة مع مراعاة حمايتها من أشعة الشمس.

\* \* \*

# الفصل العاشر: أمثلة قديمة وحديثة على

# مبان في المناطق الحارة

- مدینة الخارجة الوادی الجدید
- حى البستكية بمدينة دبى
- جزیرة بالی بأندونسیا
- مثال لمسكن بالجهود الذاتية بكمبوديا
- استخدام الطاقة الشمسية في التدفئة والتبريد
   برنستون الولايات المتحدة الأمريكية

### الفصل العاشر

# أمثلة قديمة وحديثة على مبان في المناطق الحارة

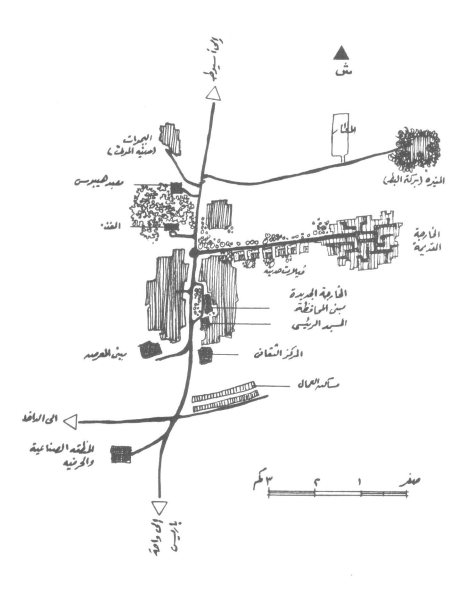
تحاول الأمثلة التالية ترضيع محاولات الإنسان في التغلب على الظروف المناخية القاسية والتكيف معها بل ومحاولة الاستفادة بها ، وذلك في ثلاثة غاذج في أقاليم مناخية مختلفة وهي : الإقليم الحار الجاف في الواحات الخارجة بمصر والإقليم الصحراوي ذو الرطوبة العالية صيفاً وذلك بمدينة دبي على الخليج العربي ثم الإقليم الحار الرطب في جزيرة بالى بأندونيسيا .

وعلاوة على إظهار استخدام العناصر المعمارية ومواد البناء في المباني التقليدية في تلك المناطق والتي أثبتت نجاحها على مدى السنين فإن المثالين الرابع والخامس بكمبوديا وبرنستون بالولايات المتحدة على التوالي يبرزان محاولتين في العصر الحديث لتطوير الأفكار والمواد التقليدية بل وطريقة البناء التي استخدمت بنجاح على مر السنين للوصول إلى أنسب الطرق للمعالجة المناخية دون اللجوء للوسائل الميكانيكية مع تلافي الصفات التي لم تعد تناسب ظروف وحياة العصر الحديث.

### مدينة الخارجة - الوادي الجديد :

الموقع الجغرافي (شكل ١١٧):

تقع مدينة الخارجة بصحراء مصر الغربية على خط عرض ٢٦ ° ٥٥ شمالاً ، وهي عاصمة محافظة الوادي الجديد ، حيث تعرف منذ القدم كإحدى الواحات الخمس الكبرى في الصحراء الغربية . وتتصل بوادي النيل بطريق مرصوف طوله خوالي ٢٣٠ كم يبدأ من مدينة أسيوط ويتجه نحو الجنوب الغربي . والمنطقة معروفة بظروفها المناخية القاسية وخاصة خلال فصل الصيف وهي مثال متميز للأقليم الصحراوي الحار الجاف.



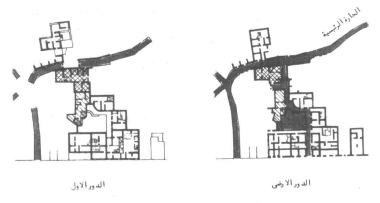
شكل ١١٧ : موقع مدينة الخارجة

والأمثلة المقدمة هي مجموعة غطية لمنازل بالمنطقة القديمة بمدينة الخارجة ، حيث يتضح تأثير الظروف المناخية ، والعادات والتقاليد والمعتقدات الدينية على تصميم وطريقة بناء المسكن والمعالجة المناخية له .

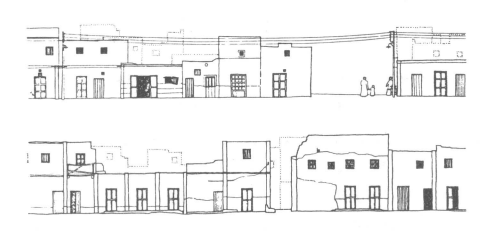
## الحى السكنى (شكل ١١٨):

تعتبر منطقة الخارجة القديمة مثالا تقليدياً لبناء الأحياء السكنية في المدن الإسلامية القديمة ، حيث تقوم أساساً على المسكن كخلية أولى في بناء هيكلها العمراني . ونتيجة لتأثير الدين والظروف المناخية فقد صممت عناصر المسكن بتوجيهها إلى الحوش الداخلى الذي يعتبر مركز النشاطات المعيشية اليومية محتفظا بالخصوصية لأهل المنزل . وتتجمع مجموعة من المنازل لتبنى قطاع سكنى منغلق على نفسه هو الآخر ، ويسكن هذا القطاع عائلات متألفة تتصل بعضها ببعض بصلة القرابة أو تنحدر بأصلها من إحدى القبائل القديمة أو حتى تنتمى إلى إحدى الطوائف الإسلامية . وهذا يعنى أن الشكل التخطيطي للحي السكني يماثل الخلية الأولى (أو المسكن) المكونة له ، وهذا ما يظهر بوضوح في المنطقة القديمة للخارجة ، حيث تنغلق المسكن) المكونة له ، وهذا ما يظهر بوضوح في المنطقة القديمة للخارجة ، حيث تنغلق على نفسها من خلال الحوائط الخارجية المصمتة للبيوت على المحيط الخارجي للحي وتغطية المرات والطرق الداخلية للحي . وتتكون المنطقة القديمة كلها من عدد من هذه وتغطية المرات والطرق الداخلية للحي . وتتكون المنطقة القديمة كلها من عدد من هذه القطاعات السكنية ولكن من الملاحظ عدم وجود مركز حضري لها .

أما السوق فيتداخل مع هذه القطاعات حيث يتألف من مجموعة من المحلات التجارية والمظلات تمتد مع الشارع الرئيسى الرابط للمجموعات السكنية ، الذى تقع عليه أيضاً المبانى العامة مثل المساجد ، ومدارس تحفيظ القرآن ( الكتاتيب ) ، الحمامات العامة ، الوحدة الصحية وعيون المياه . ومازالت أجزا ، كبيرة من السور الذى كان يحيط بالخارجة القديمة باقية حيث كان يحمى أو يفصل المدينة بسكانها المستقرين عن مجموعات البدو الرحل ، التى كانت تتوقف قوافلها خارج الأسوار ويتم نقل حمولتها إلى السوق عن طريق الدواب .



شكل ١١٨ (أ) الحى السكنى القديم - قطاع سكنى



شكل ۱۱۸ (ب) واجهة على الشارع

ومن هذا نجد أن الفصل أو التحفظ والانغلاق للحياة الخاصة للمجتمع الإسلامى هو الأساسى فى تكوين النسيج العمرانى للمدينة ، فالمنزل يفصل الحياة الخاصة عن العامة والقطاع أو التجمع السكنى يفصل العائلات أو القبيلة عن الغرباء والمدينة تفصل أهلها المستقرين عن البدو الرحل .

### وصف التخطيط :

يظهر تخطيط مدينة الخارجة القديمة مقارنة جيدة بين النمو العضوى للتجمعات السكنية وما هو متبع الآن فى الامتداد الحضرى للمدن القائم على النظام الشبكى فى الدول الغربية . فالسوق عبارة عن شارعين رئيسيين متعامدين وهذا هو الوضع الوحيد الغريب فى التخطيط العام للمدينة ، حيث يبدو أنه تأثير غربى خلال المائة سنة الأخيرة ، أو هو ما تبقى من التأثير الرومانى للمدن العسكرية الذى بالإمكان أن يكون قد أنتقل خلال حكم الرومان لمصر ووجودهم فى الواحة . ومن هذين الشارعين يتفرع العديد من الحارات الصغيرة التى تتشعب فى القطاعات السكنية ، وهى بعرض يكفى فقط لمرور حمارين محملين بجانب بعضهما البعض ، وبالإمكان أن يتغير هذا النسيج فى مواقع مختلفة إما بالامتداد الأفقى أو بالبناء فوق الحارات نفسها لمن يحتاج إلى إضافة مساحات لمسكنه . وقد كانت أبواب الحارات قليلة الارتفاع بحيث يتحتم على راكبى الدواب النزول للمرور منها .

وعلى العكس من نظم التخطيط فى الدول الغربية فإن الكتلة البنائية هنا هى المسيطرة على شبكة الطرق. كما أن شوارع الأحياء فى الخارجة القديمة يمكن تشبيهها بغرع الشجرة الذى يغذى الأوراق عليه وفى نفس الوقت ينمو ويسمع بظهور أوراق جديدة. أما فى نظم التخطيط الغربية فإنه يبدأ بتخطيط وإقامة الشوارع ثم تقسيم الأرض إلى قطع سكنية ثم يتم بناء المسكن.

المسكن (شكل ١١٩):

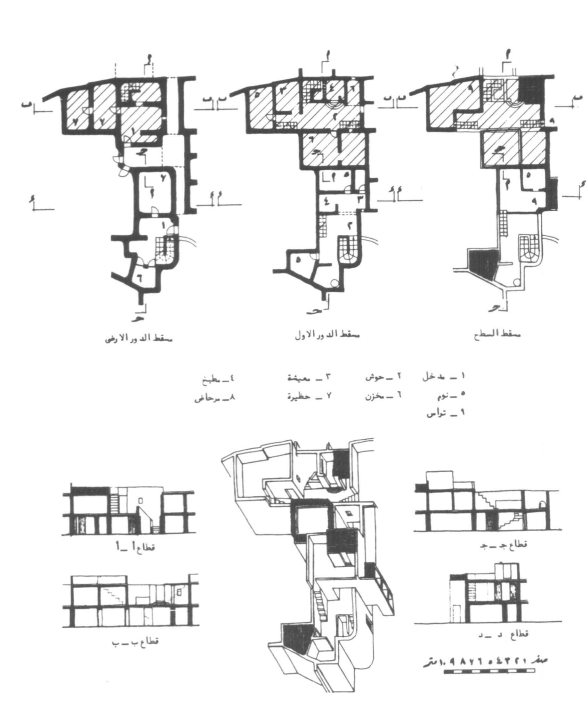
لكل أسرة بمدينة الخارجة القديمة منزلها الذى تمتلكه وتمارس فيه حياتها اليومية الخاصة بمعزل عن الآخرين ، وبرغم احتجاب المرأة عن الحياة العامة ، إلا أنها عنصر مشارك وفعال في الأسرة نفسها .

وفى حالة العثور على مكان صالح لبناء المسكن ، فإن الأسرة تقرر بالكامل وبالمشاركة مع أحد بنائى المنطقة ، حجم وشكل المسكن المطلوب وفى أثناء التنفيذ تقوم الأسرة كلها أيضاً بمهمة البناء بالإضافة إلى مساعدة الأقارب والجيران .

ويتم البناء بالمواد المتاحة بالمنطقة وأهمها التربة الطفلية التي يصنع منها قوالب الطوب وتستعمل بعد تجفيفها في الشمس . ويصل سمك الحوائط الحاملة المبنية من الطوب الني حتى ٨٠ أو ١٠٠ سم . أما القواطيع الداخلية التي تبنى أيضاً من الطين المخلوط بالبوص فتكون أقل من ذلك في السمك . وبسبب النقص في الأخشاب فإن تغطية السقف تسبب مشكلة كبيرة . وعموماً فليس من المتعارف عليه قطع أشجار النخيل المثمرة الموجودة في المنطقة لتغطية سقف . ولهذا فإن الأشجار المتهالكة فقط هي التي تستعمل لهذا الغرض . ويمكن تقسيم جذع النخلة حتى ٤ أجزاء حسب الحاجة . وتوضع جذوع النخيل على الحائط الحامل على مسافات ٨٠ إلى ١٢٠ سم وتوضع على الجذوع ألواح متراصة من جذوع النخيل أو حصير من البوص ، ثم تتلوها طبقة من الطين حتى سمك ٢٠ سم . وغالباً ما يستعمل جذوع النخيل في أكثر من مرة عند إعادة بناء المنزل في حالة تهدمه . وذلك بسبب صلابتها وطول عمرها .

وتتحدد أبعاد الغرف والممرات حسب أطوال جذوع النخيل بعد تقطيعها ، حيث يكن الحصول على أربعة أجزاء بطول -ر٢ متر للجزء ( الممرات ) أو نصفين بطول ٣٧٠ إلى -ر٤ متر للنصف ( الغرف ) .

ويتكون المسكن من مستويين أو ثلاثة تتصل بعضها ببعض بوساطة سلم ضيق من الطين .



شكل ١١٩ : مسكنان في الخارجة القديمة

وينعكس البناء بالطين على شكل وكتلة المسكن من الخارج ، فيلاحظ أن الفتحات مجرد « ثقوب » في الحوائط بدون زجاج أو شيش ، حيث يمكن تغطيتها في فصل الشتاء ( البارد ليلاً ) بفروة خروف أو أى مادة ملاتمة ، التي يمكن استعمالها أيضاً كمظلات للدكاكين لحمايتها من الشمس .

ويهتم صاحب المسكن برسم وزخرفة حوائط مسكنه المطلة على الشارع الرئيسي بينما لا يعطى نفس الاهتمام للحوائط المطلة على الشوارع الجانبية.

ويتم الوصول إلى المساكن عن طريق الحارات الضيقة المغطاة في بعض أجزائها ، حيث تتجمع كل ثلاثة أو أربعة مداخل للمساكن حول مساحة أمامية جانبية عن المساد في الحارة ومدخل المسكن معتم ويؤدي إلى غرف التخزين وحظيرة الماشية ، ويتصل الدور الأول بالأرضى عن طريق سلم داخلي من الحوش السكني الصغير الموجود بالدور الأرضى . ويحيط الدور الأول بعض الغرف السكنية وسور أو دورة عالية تحجب الرؤية وترمى بظلها على الحوش السكني وعناصر المسكن الأخرى .

والمسكن يحتوى غالباً على غُرُفَتى نوم يتم إنارتهما وتهويتهما عن طريق باب الغرفة فقط ، لذلك فغالباً لا تستعملان فى فصل الصيف بسبب شدة الحرارة ، لذلك تمتد النشاطات المعيشية لتشمل مساحات من السطح ( أو الحوش العلوى ) وفى معظم المساكن توجد مساحات مظللة للنوم على السطح .

ويتم الاتصال وتبادل الأخبار بين الجيران عن طريق السطح ذى الدورة العالية التى تسمح بالحفاظ على الخصوصية وفي نفس الوقت توفر وسيلة جيدة للاتصال بالعالم الخارجي .

## المعالجة المناخية :

نتج عن الزيادة فى حجم الكثافة البنائية فى الخارجة القديمة عدة مميزات أهمها تلاصق المبانى السكنية الذى يؤدى إلى الحماية من الشمس والعواصف الرملية ، كما أن الحارات المغطاة تظل دائماً رطبة حتى فى فصل الصيف .

أما بالنسبة للمسكن فإن سمك الحوائط الطينية أدى إلى زيادة في فترة التخلف الزمني الذي يؤدي إلى بقاء الحجرات رطبة نهاراً وتبدأ الحرارة في التسرب للداخل ليلاً

لتدفىء الحجرات وهذا النظام مفيد في الشتاء حيث يزداد المدى الحرارى وتشتد البرودة ليلا .

وتمارس الحياة والنشاطات اليومية في الحوش السكني العلوى ، الذي تحيط به الدراوى العالية ، حيث تسقط الظل على الحوش وعناصر المسكن الأخرى ، بالإضافة إلى المسطحات المظللة بفروع النخيل ، كأماكن للنوم في الهواء الطلق .

وتتم المعالجة المناخية للأسطح بتغطية طبقة النهو الطينية الأخيرة بالقش وفروع النخيل للحماية من أشعة الشمس المباشرة ، بالإضافة إلى أنها وسيلة التخزين المتبعة لهذه المواد التى تستخدم في التدفئة في فصل الشتاء .

وتمنع الفتحات الصغيرة الضوء المبهر في الخارج من الدخول ، فتوفر الراحة البصرية للساكن الذي يعمل معظم وقته في الخارج ، كما تقلل أيضاً من نفاذ أشعة الشمس المباشرة والإشعاع الشمسي القوى .

كما يؤدى اتصال الحوش الأعلى والأسفل بواسطة بئر السلم إلى حدوث تيارات هوائية تساعد في تلطيف الجو الداخلي للمسكن .

# حى البستكية بدينة دبي :

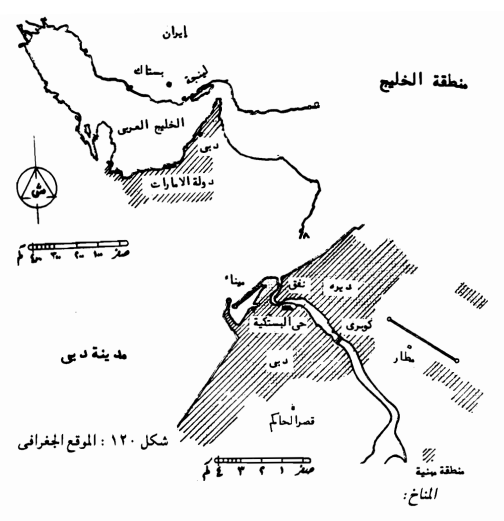
# الموقع الجغرافى :

مدينة دبى هى عاصمة إمارة دبى ، إحدى الإمارات السبع التى تتألف منها دولة الإمارات العربية المتحدة ، وهى مينا ، تجارى قديم يطل على الخليج العربى . وقد ازدادت أهميتها التجارية بعد التقدم والازدهار الحضارى الذى تشهده دولة الإمارات .

ويقسم المدينة خور من مياه الخليج ينتهى ببحيرة داخلية ، ويتصل قسما المدينة المسميان « ديره ودبى » عن طريق كبارى علوية ونفق تحت الخور .

ويقع حى البستكية على الضفة الجنوبية للخور في منطقة مركز المدينة ( شكل ١٢٠ ) .

ويرجع اسم الحى أساساً إلى مدينة « بستاك » الإيرانية التي أتى منها معظم التجار سكان الحي الأوائل.



مناخ المدينة عموماً يتبع الأقليم " الصحراوى " الحار الجاف ، لكن بسبب تأثير المسطحات المائية المحيطة يلاحظ أن نسبة الرطوبة تزداد بدرجة كبيرة فى فصل الصيف ، حيث يتراوح متوسط درجة الحرارة أثناء النهار بين ٢٧° إلى ٤٩° متوية ، وترتفع نسبة الرطوبة أيضاً لتصل إلى حوالى ٨٥ إلى ١٠٠٪ ، إلا أن هذه المتوسطات تقل أثناء الليل قليلاً .

ويلاحظ أن فصل الشتاء قصير نسبياً ، ولا يقل متوسط درجة الحرارة أثناء النهار عن ٢٠° منوية ، ولكنه ينخفض انخفاضاً ملحوظاً أثناء الليل ليصل إلى حوالى ٨ إلى ١٠ درجات .

وتعتبر أبراج الهواء أو " البارجيل " كما يطلق عليها من أهم العلائم المميزة لحى البستكية حيث شاع استعمالها للتغلب على الظروف المناخية غير المربحة بالمنطقة ، كما أنها توجد أيضاً في مناطق أخرى على امتداد الخليج العربي . والمعروف أن هذه الأبراج قد أقتبست من إيران حيث توجد هناك بأشكال متنوعة .

## التجمع السكنى (شكل ١٢١):

وزعت المساكن على قسائم سكنية تحاط كل قسيمة فى الغالب بشوارع من الأربع جهات ، مع ترك بعض القسائم بدون بناء لتشكل فراغات حضرية بين المبانى . وعلى هذا فإن النظام التخطيطى للحى يتبع النظام الشطرنجى مع عدم الالتزام باستقامة خطوط البناء ( الشوارع ) ، وأيضاً التنوع فى مساحات القسائم حسب الإمكانات المادية والاحتياجات الاجتماعية لأصحابها .



شكل ١٢١ : شكل التجمع السكني في حي البستكية

وفى الأصل كان القطاع الشمالى للحى يمتد على حافة الخور ليشكل موقعاً مثالياً لحى تجارى من حيث سهولة تفريغ وتخزين البضائع بالمنازل ثم الاتجار بها فى منطقة السوق المحيطة بالحى .

وفى الوقت الحاضر أزيل الشريط الممتد على حافة الخور لتحتل مكانه منشآت ومكاتب الميناء ، كذلك مكتب حاكم الإمارة ، إلا أن الحى مازال يحتل مكانه المتميز في وسط المدينة .

ويرجع أصل معظم سكان الحى إلى التجار الإيرانيين السنيين الذين أنشأوا الحى منذ ٨٥ سنة والذين كانوا حلقة الوصل بين ميناء لنجه الإيراني ودبى العربى .

وتشكل مجموعات أبراج الهواء " البارجيل " خط السماء الحضري المتميز للمجموعة .

ويحتوى كل منزل على واحد أو أكثر من هذه الأبراج التى يمكن أن تُعبر عن المستوى الاقتصادى لأهل المنزل وكذلك عن عدد العائلات التى تسكنه والتى تنتمى إلى عائلة واحدة كبيرة .

#### الوحدة السكنية (شكل ١٢٢ - ١٢٣ - ١٢٤):

أهم ما يميز منازل البستكية بخلاف برج الهواء هو الحوش الداخلى الذى تلتف حوله عناصر المنزل وغالباً ما تزرع منه مساحة كبيرة . ويمكن اعتبار المثال المقدم مثال غطى لغالبية المنازل بالحى ، وهو يتكون من دورين حول الحوش وبه ثلاثة أبراج هوائية تعلو ثلاث غرف ( معيشة ونوم ) فى الدور الأول ، إلا أنه توجد غاذج أخرى لبيوت من دور واحد وأخرى تضاف لها بعض الحجرات لتكون دوراً غير مكتمل ، كما يمكن أن يكون هناك برج هوائى واحد .

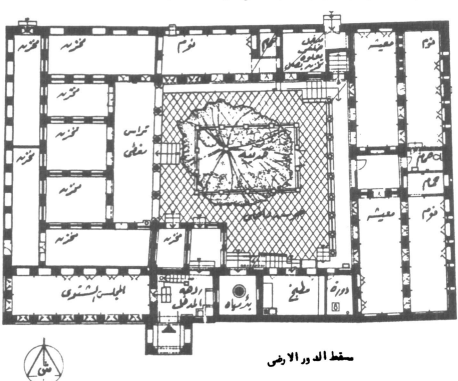
وقد صُمم المنزل ليسمح باستيعاب الزيادة في عدد أفراد الأسرة وكذلك الأسر الجديدة نتيجة لزواج الأبناء ، فعلاوة على الأسرة الأساسية ( الأب والأم ) هناك ثلاثة من الأبناء الذين كونوا أسراً جديدة . وعلى هذا فقد وزعت الأسر ليختص لكل أسرة «خلية» عبارة عن غرفة معيشة يلاصقها غرفة نوم بحمام ، حيث تطل هذه العناصر بالإضافة إلى العديد من غرف المخازن وكذلك المطبخ ودورة المياه على الحوش الداخلي بالدور الأرضى . ويوجد للمنزل مدخلان أحدهما خاص بأهل ابيت ، والأخر يؤدي إلى قاعة الضيوف ( المجلس ) ، وذلك بالإضافة إلى مداخل المخازن من الشوارع الجانبية .

ويتكرر نفس التصميم تقريباً بالدور الأول بخلاف أعلى المخازن التى بنى فوقها صالة لم تكتمل ، ويمكن ملاحظة أبراج الهواء الثلاثة التى تسحب الهواء إلى غرف النوم والمعيشة أسفلها تماماً.

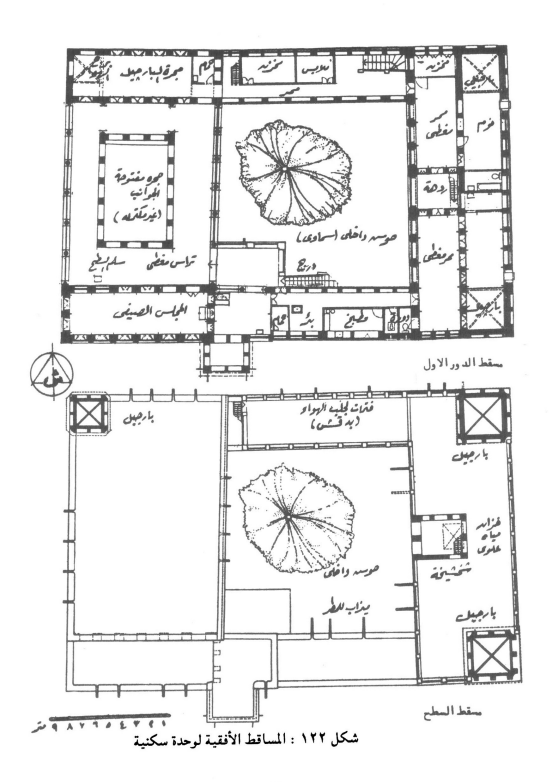
ويقدم المسكن الخصوصية لقاطنيه وخصوصاً المرأة بما يتوافق مع العادات والتقاليد الإسلامية ، حيث تستطيع أن تتحرك وتمارس النشاطات المختلفة في الحوش الداخلي بحرية تامة بدون جرح لخصوصيتها ، فالحوائط والواجهات الخارجية ترتفع مصمتة في الغالب ككتل خشنة ، يقابل هذه الواجهات والممرات المطلة على الحوش الداخلي ذات الأقواس الإيرانية المزينة والدرابزينات من الجص المشغول لتخلق جواً مميزاً من الضوء والظلال إلى جانب الأشجار الخضراء .

## طريقة الانشاء ومواد البناء:

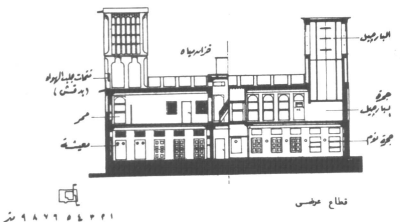
المنزل أنشأ أساساً بنظام الأعمدة والكمرات إلى جانب وجود الحوائط السميكة من الطوب. وقد بنيت الأساسات مستمرة على عمق متر واحد من سطح الأرض وبعرض مترين ، وذلك من خليط من الحجارة ومادة تسمى " الساروج " جلبت من إيران وهي مادة قوية الشك والتصلد وتتميز عن الجبس والأسمنت بقوة الربط ، وهي تستعمل أيضا بعد سحقها وخلطها بالماء بدلا من المونة الأسمنتية .

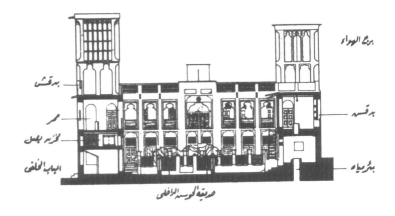


شكل ١٢٢ : المساقط الأفقية لوحدة سكنية



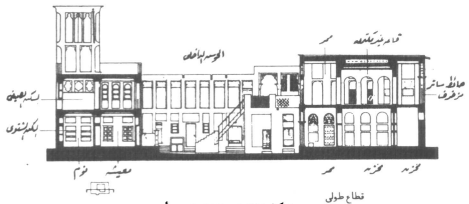
- Y9E -



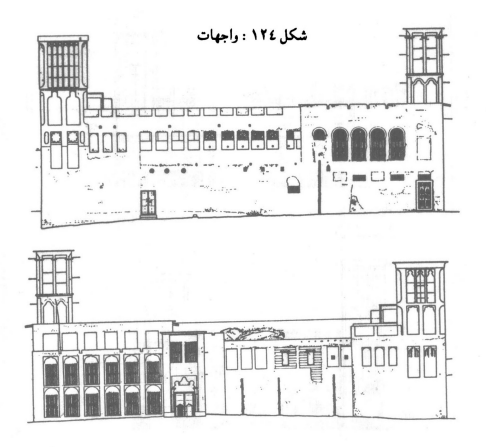




قطاع عرضي مارا بالحوش



شكل ١٢٣ : قطاعات رأسية



وحيث إن التوصيل الحرارى لهذه المادة لا يزيد عن مبانى الطوب فإن الأسطح الداخلية للحوائط تبقى رطبة .

وقد بنيت الحوائط السميكة بين الأعمدة بالدور الأرضى من الطوب ، حيث تعطى عزل جيدا للغرف من درجات الحرارة المنخفضة لليالى الشتاء الباردة . أما القواطيع الداخلية وكذلك للغرف من درجات الحرارة المنخفضة لليالى الشتاء الباردة . أما القواطيع الداخلية وكذلك حوائط الدور الأول فهى أخف وأقل فى السمك حيث تحدد استعمالها كفواصل فقط. وقد وزعت أكتاف الممرات بالدور الأرضى والأول على مسافات متساوية (حوالى ١ متر ) بمقطع مربع سمكه ٦٠ سم ، وذلك من الأحجار المرجانية التى أمكن استخلاصها من الخور مباشرة كما بنيت الحوائط من نفس المادة وبنفس السمك .

 $7 \cdot \times 7$  كذلك استعملت قطع من الحجر الجيرى الخفيف (قصرمل) بمقاسات  $1 \cdot \times 7$  المرائى المتقاطعة . وقد إلى  $1 \cdot 7 \cdot 7$  سم في بناء القواطيع الداخلية وكذلك حوائط البرج الهوائي المتقاطعة . وقد

أستعمل البياض الجيرى كمادة نهو للحوائط. أما بالنسبة لنهو الأرضيات والأسقف فقد أستعمل خليط من القش والطين ، ويستعمل نفس الخليط فى أعمال الصيانة السنوية لسد الشقوق الناتجة عن حرارة الصيف. يتم نهو الأسقف على طبقة من جريد النخيل المرصوص أو حصيرة من الحبال والجريد المجدول وذلك لكى تتماسك مع مادة النهو. أما إنشاء السقف نفسه فهو من جذوع النخيل بطول ٣ أمتار فى المتوسط حيث تحدد بذلك بحر الغرف.

#### المعالجة المناخية:

أمكن التحكم في المناخ بوساطة إستعمال البرج الهوائي ، وهي أهم الوسائل التي إشتهرت بها منازل حي البستكية ، حيث يتم سسحب الهواء الخارجي وخلق تيار داخلي للتهوية والترطيب . وفكرة البرج هي أنه مفتوح من الأربعة جوانب ليتمكن من سحب الهواء من أي اتجاه يهب منه سواء من ناحية الصحراء بهوائها الخفيف الجاف أو من ناحية البحر الذي يهب بقوة في فترة بعد الظهر ويكون محمل بالرطوبة ورائحة البحر .

ويرتفع البرج الخاص بمنزل من دورين إلى حوالى ١٥ مترا من سطح الأرض ، وعند هذا الارتفاع تبلغ سرعة الهواء حوالى مرة ونصف إرتفاع البرج قدر تلك التى على إرتفاع متر واحد من سطح الأرض ويعتبر نصف إرتفاع البرج على الأقل كنفق مقفول تزداد . فيه سرعة الهواء المسحوب إلى أسفل ليسقط مباشرة في الغرفة التي تقع أسفله ، حيث ينتهى البرح على إرتفاع ٢ متر من أرضية الغرفة ، ويخلق بذلك حركة هواء ديناميكية في فراغ الغرفة .

وفى الغالب يتم فرش المكان أسفل البرج بوسائد للجلوس على الأرض وتناول الطعام والمسامرة ، أويستبدل عن ذلك بوضع سرير للنوم .

وفى حالة عدم الرغبة فى سحب الهمواء أثناء فصل الشتاء مثلا يمكن غلق الفتحات اسفل البرج بضلف خشبية .

وعلى الرغم من دخول الكهرباء لمعظم منازل حى البستكية وبالتالى استعمال أجهزة التكييف الحديثة فإن غالبية السكان المتقدمين فى السن يفضلون المعيشة فى الغرف ذات " التكييف الطبيعى " ، وبجدر الإشارة إلى أنه من المفيد صحيا بالنسبة للإنسان عموما والأطفال على وجه الخصوص عدم التعرض للفرق فى درجة الحرارة الحاد للغرف المكيفة والخارج كما أن الأطفال بحكم تكوينهم ينتقلون للعب والجرى من مكان لمكان داخل المنزل مما يتسبب فى فتح أبواب الغرف باستمرار وإجهاد أجهزة التكييف واستهلاك الطاقة ، وعلى العكس من ذلك إن أبراج الهواء لها ميزة أنها لا تحتاج إلى صيانة وإصلاح الأعطال كما أنها لا تستهلك طاقة كهربائية .

ومن ناحية أخرى فإن مادة البناء المستعملة تتميز بأنها بطيئة التوصيل الحرارى نظرا لوجود مسام وفراغات بها مما يساعد على الاحتفاظ بدرجة الحرارة بالداخل أقل من الخارج نهارا ، ويبدأ الحائط في إشعاع الحرارة ليلا داخل الغرفة فتدفئها في ليالي الشتاء الباردة ، وكذلك مع وجود المدى الحرارى ( الفرق الواضع بين النهار والليل ) في فصل الصيف .

ويجدر الإشارة إلى أن الشبابيك قد صممت بفتحة علوية وأخرى سفلية تفتحان للداخل ، وعلى هذا فيمكن حماية فراغ الغرفة من الحرارة الشديدة بالخارج نهارا ثم تفتح ليسمح لهواء الصباح الباكر والمساء بالدخول لترطيب الغرفة .

# جزيرة بالى بأندونسيا

الأقليم المدارى المطير طول العام Hote humid zone الأقليم (شكل ١٢٥)

تقع جزيرة بالى البركانية شرقى جزيرة جاوة على خط عرض ٨ جنوب خط الاستواء وتقسمها سلسلة جبال بركانية تمتد من الشرق إلى الغرب وبها فوهتان لاتزالان تفوران حتى الآن وتمثلان الجبال المقدسة للجزيرة . ويمين ويسار سلسلة الجبال تمتد أرض خصبة غنية بمزروعاتها حتى شاطى، البحر .

#### الدين والمعتقدات :

بجانب الديانة الإسلامية فإن معظم أهالى بالى يعتنقون ديانة خليطاً من الهندوسية والبوذية وهى ترتبط إرتباطاً وثيقاً بالحياة اليومية والتجارة على الجزيرة ، حيث وضع العديد من التعاليم والتقاليد التى يجب الالتزام بها . وهناك احتفالات دينية كثيرة يسبقها دائماً « صراع الديوك » ويرجع أصله إلى القرابين المذبوحة ، ومن أهم الاحتفالات عند الباليين الاحتفال بحرق الموت الذى يمثل مناسبة غير حزينة ، حيث يعتبر الموت عندهم لحظة الخلاص من عذاب الحياة الدنيا .

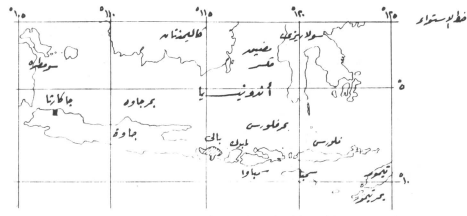
ويظهر تأثير الدين في أماكن العمل مثل حقول الأرز التي نجد بها مكاناً لتقديم القرابين . ويكن القول أن الدين يصوغ العمارة والبناء بوضع قوانين وقواعد يجب الالتزام بها وتنتقل من جيل إلى جيل عبر « معماريين من رجال الدين » الذين يحتفظون بها في ألواح محفوظة . وهذه الألواح تحتوى على سبيل المثال ، الشروط الأساسية للعمارة والبناء ، تفاصيل للتصميم والتنفيذ ، مغزى وأهمية توجيه المبنى ، النسب الجمالية ، تداخل المبنى مع الطبيعة المحيطة ، تحديد أماكن الأبواب والمداخل ...

### 1 - التوجيه ( شكل ١٢٦ ) :

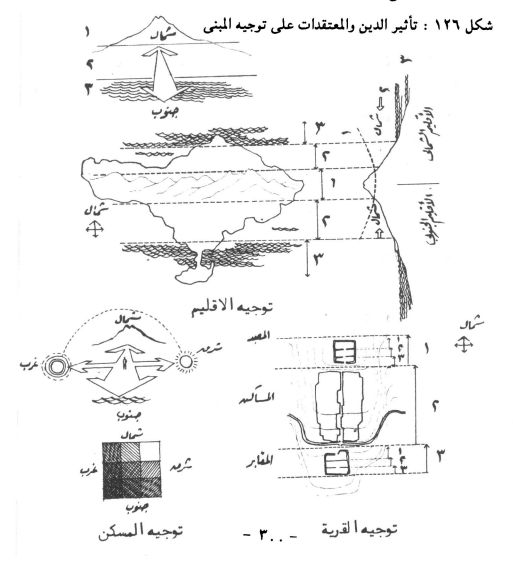
ينظر أهل « بالى » إلى عالمهم على أنه كون مصغر يتكون من ثلاثة أجزاء ، الجزء السفلى والأوسط والأعلى ، وبنفس المنطق نجدهم ينظرون إلى أنفسهم ، الأقدام ، الخصر ، الرأس .

والأماكن في الطبيعة هي تفسير لمعاني الدين والحياة ، فالجبال هي مقر الآلهة والأسلاف ومنها ينبع الماء لينحدر إلى الحقول فيحييها وهكذا ترتبط الجبال بمظاهر الخصوبة والصحة والسعادة .

والعكس من ذلك فى نظرتهم للبحر فمنه تُبعث الأرواح الشريرة والشياطين بالدمار والمرض فهو يمثل العالم السفلى . أما التوجيه إلى الشمس فله معنيان فالشرق هو الضياء والحياة والغرب هو الظلمة والموت .



شكل ١٢٥ : الموقع الجغرافي لجزيرة بالي



وهذه المعتقدات لها تأثيرها الواضع على القرية ككل والمسكن كوحدة أساسية على السواء ، حيث نجد القرية تنقسم إلى ثلاث منطاق المنطقة الشمالية حيث تعق المعابد ، منطقة الوسط حيث الكتلة السكنية ثم الجنوب حيث المدافن .

أما عناصر المسكن فتأخذ توجيها ثابتاً ، المطبخ في الجنوب ، المعيشة مفتوحة في الوسط ، عناصر مختلفة الاستعمال في الشرق ، مخزن الأرز في الغرب ، غرف نوم الأسرة في الشمال وأخيراً مكان العبادة بالمنزل في الشمال الشرقي وهو محصلة الاتجاهين المقدسين . وهذه العناصر موجودة دائماً سواء في منزل صغير أو قصر كبير الذي يتميز فقط بأنه يحوى عدد أكبر من الغرف .

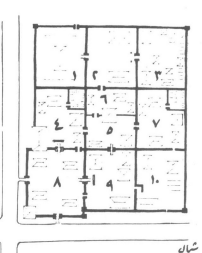
### ٢ - النسب الجمالية :

هناك علاقة قوية بين نسب وأبعاد عناصر المسكن وبين المالك إذ تؤخذ هذه المقاييس من حجم ومقاييس المالك أى طول قامته طول ذراعه ، قدمه وحتى أصابعه وهذه كلها يشتق منها وحدة القياس التكرارية ( الموديول ) التى تحدد نسب المنزل ومكانه في الموقع وأيضاً أبعاد المدخل وعناصر الإنشاء حتى التفاصيل الدقيقة .

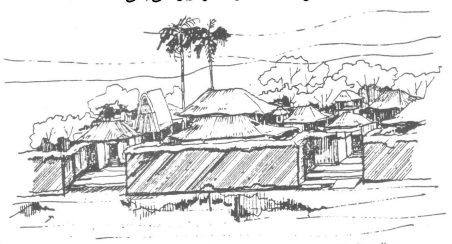
## الوحدة السكنية شكل ( ١٢٧ - ١٢٨ ) :

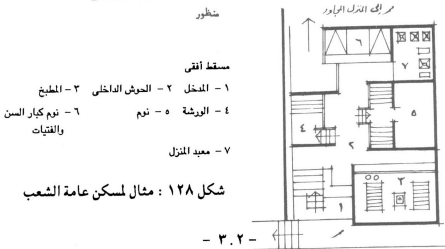
تتشابه المساكن المنفصلة وخاصة الكبيرة منها مع الشكل العام للمعابد من حيث إحاطتها بسور ووجود حوش داخلى يحتوى على عناصر متنوعة كل له وظيفته المحددة ، مبنى النوم ، المعبد ، مبنى المطبخ ، المعيشة ... وهكذا نجد أن عناصر المسكن لا تقع تحت سقف واحد . والمبانى عموماً مفتوحة ، والحوائط وظيفتها قواطيع فاصلة وللحماية من الرياح . كذلك السقف يحمى من أشعة الشمس والأمطار . وتقوم فكرة المبانى المفتوحة على أساس التكامل والتداخل بين الحياة اليومية للسكان والطبيعة المحيطة . ويتم تشييد المسكن على مراحل فتبدأ بشونه الأرز ثم المطبخ وأخيراً غرفة نوم الأسرة ، ويلاحظ أن كل مرحلة تحتوى على منزل متكامل مصغر .





شكل ١٢٧ : مثال لقصر أوبود في بالي







ونظراً لشدة الأمطار وتشبع الأرض بالرطوبة فإن أرضية مبانى المنزل ترتفع حوالى نصف متر عن سطح الأرض.

#### مواد البناء:

يعتبر الخشب أهم مادة بناء نظراً لوفرته . أما الطوب والحجر فيقتصران على مبانى المعابد وعلى الأسوار التى تحيط بمجموعة مبانى المسكن ، كذلك الأرضية والأساسات . أما الكمرات فمن الخشب والقواطيع الفاصلة تصنع من البوص المجدول ، كذلك يستخدم الخشب والبوص فى عمل السقف الذى يغطى بعد ذلك بطبقة سميكة من الحشائش وأوراق أشجار جوز الهند وقصب السكر .

## تأثير المناخ على المسكن:

\* لم يقتصر الأمر على وضع المساكن بصورة منفصلة وإنما امتد إلى فصل عناصر المنزل الواحد وذلك لسببين أساسين :

أولهما خلق حركة للهواء لتهوية وتخلل العناصر المختلفة .

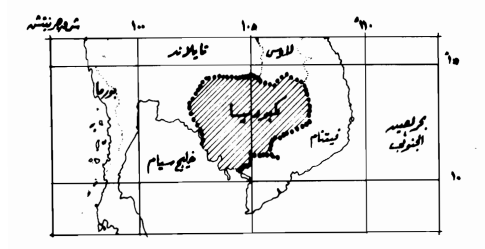
ثانيهما إعطاء الفرصة لكل عنصر و للتنفس و من خلال الحوائط والأسقف المنفذة للهواء عما يخف من حدة الشعور بالاختناق وعدم الراحة بسبب الرطوبة العالمة.

- \* استعمال مواد بناء خفيفة ومسامية تسمع بتخلل الهواد للمسكن مما يخفف حدة تأثير الرطوبة الموجودة في الجو على الإنسان في الداخل.
  - \* رفع أرضية المسكن وذلك للابتعاد عن الأرض المشبعة بالرطوبة .
    - \* الميول الشديدة بالأسقف بسبب الأمطار.
  - بروزات الأسقف للخارج وذلك لحماية واجهات المبنى من الأمطار الشديدة .

### مسكن حديث بكمبوديا د

تقع كمبوديا في جنوب شرقى آسيا بين خطى عرض ١١° و ١٤° شمالاً وخطى طول ٢٠٠° إلى ١٠٧° شرقاً تحدها تايلاند ولاوس وفيتنام وتطل من الجنوب الغربى على خليج سيام (شكل ١٢٩).

وهي بذلك تقع في المنطقة الحارة الرطبة ذات الرياح الموسمية .



شكل ١٢٩ : الموقع

تم تنفيذ هذا المثال في عام ١٩٦٣ ، في إطار بحث تجريبي للوصول إلى شكل محدد لاستغلال الجهود الذاتية لإقامة مسكن ، وذلك باتباع طريقة حديثة واستخدام مواد غير تقليدية تحقق المتطلبات المناخية والمعيشية في المناطق الحارة الرطبة ، وذلك بسبب النمو السكاني والظروف الاقتصادية التي جعلت من الصعب الاستمرار في أسلوب الفردية في تشييد المساكن .

وقد احترم التصميم الجديد فكرة المسكن التقليدي للمنطقة الذي يتناسب مع الطروف المناخية . فقد تحققت التهوية المستمرة حول المبنى وذلك برفعه عن مستوى الأرض للاستفادة من ظاهرة ارتفاع سرعة الهواء بالبعد عن سطح الأرض ، وقد سمح هذا بتخلل الهواء أسفل المبنى واستغلال هذه المنطقة المظللة .

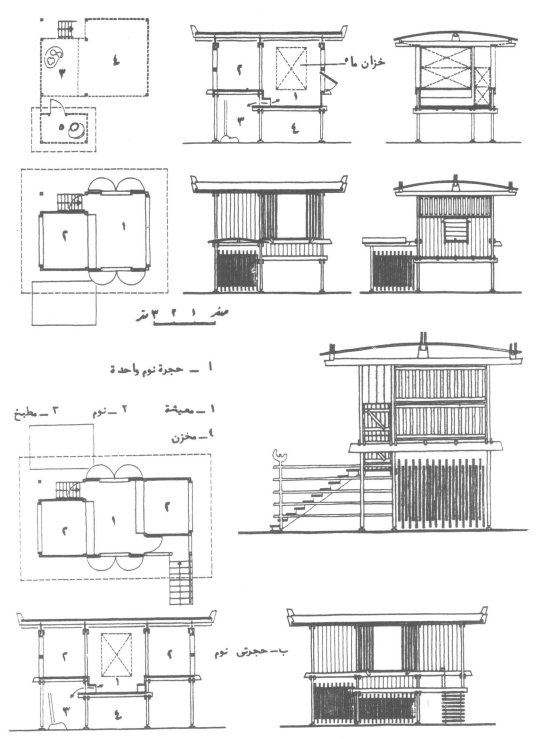
أما مستوى السكن فقد جعل على مستويين - خلافاً للمسكن التقليدى - وذلك لتحسين شكل الاتصال بين الفراغات المغطاة سواء من الناحية الوظيفية أو البصرية.

وقد صممت حوائط المبنى من « بانوهات » خشبية معتمة ولكن تسمح بتخلل الهواء وذلك لمقاومة أشعة الشمس ، وساعد على ذلك أيضاً بروز السقف العلوى الذي يظلل مسطحاً كبيراً من الواجهات ( شكل ١٣٠ ) .

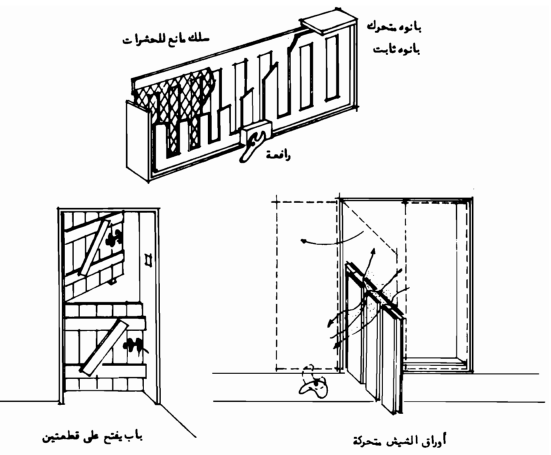
ولقد تركزت الجهود على التغطيات من حيث سهولة تركيبها وفاعليتها حيث مثل عصب المبنى فى مثل تلك المناطق ذات الأمطار الغزيرة المستمرة (شكل ١٣١) وبهذا أمكن إيجاد البديل لاستخدام الطريقة التقليدية التى كانت تعتمد على استخدام كتل خشبية تكون الهيكل ومواد نباتية تمثل غطاء السقف حيث أصبحت غير عملية ولا اقتصادية.

والمسكن ذو مسقط مربع وهو من هيكل من القطاعات الخشبية الرأسية والأفقية .

ويؤدى اختلاف ارتفاع الكمرات إلى الميل المطلوب لتصريف مياه الأمطار ، هذا بالإضافة إلى مناسبته للتغطية بالرقائق المعدنية .



شكل ١٣٠ : غاذج للمسكن الجديد



شكل ١٣١ : تفاصيل تساعد على التحكم في التهوية

## استخدام الطاقة الشمسية في التدفئة والتبريد:

منزل كلباف في برنستون بولاية نيوجيرسى :

تقع برنستون شمال خط عرض ٤٠°، وتسجل متوسط درجة حرارة سنوية حوالي ٨٥ منوية ، وتحصل على حوالي ٣٥٪ من الإشعاع الشمسي الموجود شتاء .

## المسكن:

وضع المنزل على الحدود الشمالية لقطعة الأرض وذلك لتلافى الظلال التى قد تنتج ، كذلك لخلق فراغ خارجي كبير .

وتعتمد الفكرة التصميمية على وجود حائط خرسانى سمكه ٥٠ سم ويأخذ التوجيه الجنوبى ، بنى على بعد ١٢ سم خلف مسطح زجاجى مزدوج ليستقبل حرارة أشعة الشمس ثم ينقلها بالتالى إلى مسطح الحائط الخرسانى ( ٥٤ متر٢) الذى يقوم بتخزينها وإعادة إشعاعها (شكل ١٣٢).

أما بقية الحوائط الشرقية والغربية والشمالية فتتكون من هياكل خشبية غطيت بألواح من خشب الشربين الأحمر من الخارج والألياف المعدنية الغازلة من الداخل ومُلىء الفراغ بينهما بالألياف السليولوزية التى تم القديمة . وقد أمكن بهذه الطريقة الحصول على مقاومة حرارية الحصول على مقاومة حرارية الخصول على مقاومة حرارية مئوية/وات تمنع تسرب الحرارة مئوية/وات تمنع تسرب الحرارة للخارج.

١ - مظلة متحركة أو شجرة كبيرة لترفير الطلال في الصيف.

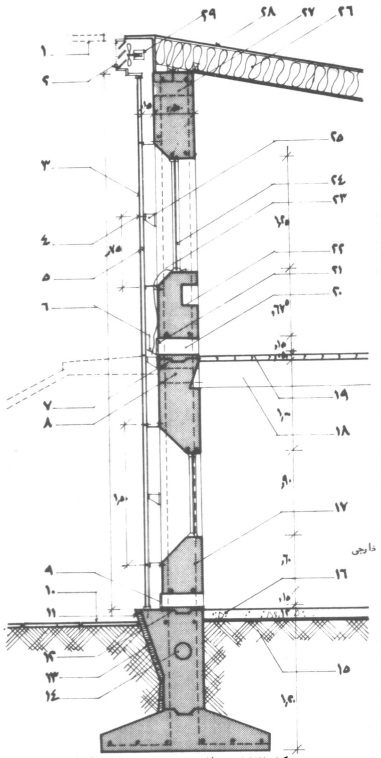
٢ - فتحة تهرية تعمل بثلاث طرق .

الشتاء: تغلق الأسلحة ويضاف لوح عازل

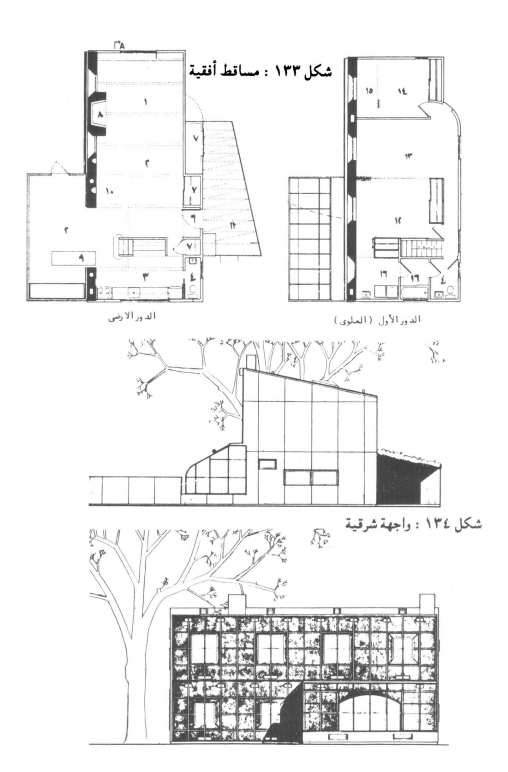
الاعتدالين : تفتح الأسلحة أو تفلق حسب الحاجة بواسطة ضفط ا المروحة .

الصيف: تفتح الأسلحة وتضاف شبكة واقية من الحشرات. ٣ - قطاعات ألومنيوم مثبت بها الزجاج.

- ٤ قطاعات H من البلاستيك لتثبيت الزجاج
- وجاج مزدوج مسلح يحترى على نسبة منخفضة من الحديد .
  - ٦ صمام ألومنيوم يفتح صيفاً ويغلق شتاء
    - ٧ وصلة الصب.
    - ٨ فتحة تهرية سفلية ١٥ × ٣٠ سم .
      - ٩ صمام قماش وشبك .
        - ۱۰ سطح عاکس .
        - ١١ كسوة ألومنيوم .
          - ۱۲ رصلة صب .
          - ۱۳ عازل رطرية .
      - ١٤ توصيلة موقد غاز .
        - ۱۵ ردم .
- ١٦ ١٥ سم خرسانة عادية مصبوبة فوق طبقة عازلة للرطوبة .
  - ۱۷ أسياخ حديد تسليع 👌 🍟 بوصة .
    - ۱۸ الكمرات الرئيسية ۸ × ۲۶ سم.
      - ١٩ أرضية ألواح خشبية معشقة .
    - ۲۰ فتحة دخول الهراء ۱۵ × ۲۰ سم .
- ٢١ صمام من القماش للتحكم في الهواء الساخن المرتد للداخل.
  - ۲۲ رف أو تجريف .
  - ٢٣ كابل للتحكم في الصمام .
- ٢٤ زجاج سمك ٤ مم يمكن تحريكه للوصول إلى الغلاف الزجاجي
  - الخارجي .
  - ٧٥ قطاع ألومنيوم ( شاسيه ) .
  - ۲۱ عازل سليلوز سمك ۲۶ سم .
  - ۲۷ فتحة تهرية علرية ۱۵ × ۳۰ سم.
  - ٢٨ نهو السطح بلغائف بيترمين عازلة للرطوبة .
- ٢٩ مروحة لسحب الهراء ، وقى حالة عدم استعمالها يجب ترسيع فتحة خروج الهراء .



شكل ١٣٢ : قطاع توضيحي في الحائط الشمسي



واجهة جنوبية

## ويتكون المسكن من دورين :

الأرضى ، ويحتوى على صالة المعيشة التى أخذت الاتجاه الجنوبى وقد عُولج الدور كفراغ واحد يفصله السلم عن المطبخ ، وأضيف إليه « منزل زجاجى » ليساعد النظام الشمسى للتدفئة ( شكل ١٣٣ ) .

الدور العلوى: ويحتوى على ثلاث غرف مرصوصة بطول الحائط الخرساني، أما دورات المياه والحمام فأخذت الاتجاه الشمالي المطل على الشارع.

۰ ـ مدخل ۱ \_ حدرة معيث ١٢\_ حدرة مكتب 1 \_ فتحة للوصول إلى البدروم ٢ \_ البيت الزجاجي (حجرة طعام) ١٤\_ حجرة أطفال ١٠ - تجويف في الحائط 1 \_ c, Y\_ 10\_ فراخ النوم ١١\_ جراج ٧ \_ خزن ۲\_ معلیخ ٤ ــ دورة ساء ۸\_ حفاة 11\_ حمام ١٢\_ غرفة

وقد رُوعى أن يكون مظهر المسكن بسيطاً وذلك للتعبير عن مزاياه الاقتصادية ، وقد تعمد المعمارى تلافى الأسقف التى تظللها أسقف أخرى أو سقوط ظلال أى أشجار تقلل من الحرارة النافذة إلى داخل المبنى (شكل ١٣٤) .

وتتم حرُّكة الهواء طبيعياً بواسطة فتحات موجودة أعلى وأسفل الحائط الخرساني وذلك في مستوى الدورين الأرضى والعلوى (شكل ١٣٥).

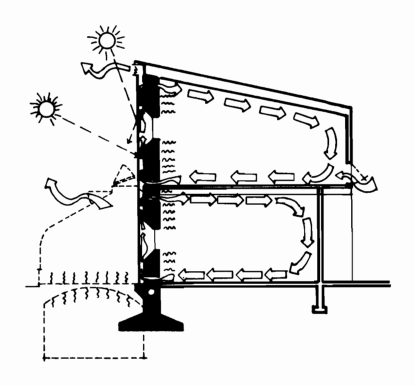
وفى فصل الصيف تقوم مروحة كهربية بزيادة حركة الهواء بين الحائط الخرساني والغلاف الزجاجي وذلك لطرد الحرارة غير المرغوب فيها .

وفى حالة عدم كفاية النظام الشمسى للرصول إلى درجة التدفئة المطلوبة ، يمكن استعمال مدفأة غاز عادية مساعدة ، وهى منفصلة قاماً عن توصيلات نظام التدفئة بالطاقة الشمسية ، وبسبب بعد دورات المياه والحمام عن الحائط الخرسانى المشع فإن تدفئتها تتم عن طريق ثلاث دفايات قدرة ٢٥٠ وات .

وقد بلغ الوفر في كمية الغاز المستخدم ٧٥٪ ، حيث لم يستهلك سوى ٢٥٪ من معدل الطاقة المستخدمة أصلاً ، قبل استعمال النظام الشمسي .

وقد بلغ متوسط درجة الحرارة العظمى والصغرى ٢٠، ، ١٤، مثوية في الدور الأرضى ، و ٢٢، ، ١٧، مثوية للدور العلوى . كما تم ضبط الترموستات الذي يتحكم

فى التدفئة على ١٦° إلى ١٨° منوية ، حيث لا تعمل المدفأة إلا عند نقصان درجة حرارة الغرفة عن هذا الحد .



شكل ١٣٥ : قطاع يوضح مسار الهواء داخل المسكن

وقد كانت هناك بعض عيوب في تصميم وتحقيق الفكرة اكتشفها المصمم بعد استعمال المسكن ، وإن كان قد توصل إلى كيفية علاجها :

۱ – فى فصل الصيف ، يخرج الهواء الساخن المتجمع تحت سقف الغرفة من فتحات التهوية العلوية ليلاً ثم ينزلق بطول الحائط الزجاجى الخارجى ليدخل مرة ثانية من فتحات التهوية السفلية ، مما يقلل من معدل فقدان الحائط الزجاجى للحرارة ويزيد من الحمل الحرارى داخل الغرفة .

وأمكن علاج هذا العيب بواسطة صمام من القماش يمكن التحكم فيه سواء يدوياً أو ميكانيكياً ، وذلك لمنع الحركة المعاكسة للهواء .

۲ - صعود الحرارة إلى الدور العلوى بسبب بيت السلم المفتوح وعند استخدام
 التدفئة الصناعية ، حيث يهرب الهواء الأكثر سخونة إلى أعلى ويرفع درجة حرارة
 الدور العلوى من ۲° إلى ۳° مئوية عن الدور الأرضى .

ويمكن اعتبار هذا من المزايا ، حيث تكون غرف النوم دافئة إلا أن الفراغ السفلى يكون بارد أوغير مريح نسبيا أثناء الليل .

ويمكن توحيد درجة حرارة المبنى عن طريق فصل بيت السلم بواسطة باب أو بوضع ماسورة تعيد الهواء الساخن إلى أسفل بواسطة مروحة شفط.

٣ – التذبذب الكبير في درجات الحرارة داخل البيت الزجاجي ، حيث يمكن أن تنخفض درجة حرارة الهواء داخلها من ٢٤ مئوية في ظهر يوم مشمس من أيام الشتاء إلى ١٠٠ مئوية في الليل .

والحل لهذا هو إضافة بعض براميل من الماء مدهونة باللون الأسود تعمل كمجمع حرارى لتقليل حدة الفرق في درجات الحرارة ، وهي في نفس الوقت تصلح لحمل أصص الزهور .

٤ - المعدل العالى لفقدان الحرارة في البيت الزجاجي ( مسطح ٢٠ متر من الزجاج المفرد ) حيث يبلغ متوسط كمية الحرارة المفقودة في الساعة ٣٤ ميجا چول أي ٤٣ من الحرارة الكلية التي يفقدها المنزل ، وقد عولجت هذه المشكلة بجعل زجاج البيت مزدوجاً عما أدى إلى توفير ملحوظ للطاقة .

وعلاوة على هذا ينصح المصمم بمضاعفة عزل الحوائط الخارجية في الاتجاهات الثلاثة الأخرى كذلك توسيع فتحات سربان الهواء إلى حدها الأقصى مع تزويدها بضلف لتلافى البرودة أثناء الليل.

# المصطلحات

الرطوبة المطلقة absolute humidity أقصى وأدنى درجة حرارة مطلقة تم تسجيلها absolute maximum minimum temperature الاستخدام النشط ( الإيجابي ) للطاقة الشمسية active solar energy تكسفالهاء air-conditioning تيار هوائي air draft ترطيبالهواء air humidification حركةالهراء air movement تلوث الهواء air pollution الضغط الجوي air pressure درجة حرارة الهواء air temperature الارتفاع عن سطح البحر ( جغرافي ) altitude زاوية السقوط angle of incidence السماء الاصطناعية artificial sky شكل المبنى building form السماء الصافية بدون شمس clear sky without sun الشبابيك العلوية clearstories المناخ climate الظروف المناخبة climate conditions

climatical normals	المعدلات المناخية
comfort chart	خريطة الراحة
comfort scales	مقاييس الراحة
compact layout	التجميع المتضام ( المتضاغط )
completely overcast sky	السماء المغطاة كلية بالسحب
condensation	التكثيف
conduction	التوصيل
contrast	التباين
convection	الانتقال
cooling	تبريد
courtyard	حوش ( سکن <i>ی</i> )
cross-ventilation	التهوية المتخللة
daylight	الإضاءة الطبيعية
daylight components	مركبات الإضاءة الطبيعية
daylight factor	معامل الإضاءة الطبيعية
dampers	نواشر الرطوبة
dehumidification	التجفيف (تقليل نسبة الرطوبة)
dew point	نقطة الندى
diagram of effective temperature	مقياس درجة الحرارة المؤثرة
diffuse	يبعثر الأشعة
direct sunlight	ضوءالشمسالمباشر
disability glare	زغللة تعوق الرؤية
discomfort glare	زغللة مرهقة للعين

سطح مزدوج double roof درجة حرارة الترمومتر الجاف dry bulb temperature مدة سطوع الشمس duration الإيكولوجيا ، علم أثر البيئة ecology الظروف البيئية environmental conditions البخر evaporation المركبة المنعكسة من العناصر الخارجية externally reflected component مجال النظر field of view مجال الرؤية field of vision ترشيح filtration شكل المبنى form of the building الزغللة glare معامل الزجاج glass factor درجة الحرارة الشاملة globe temperature الطريقة السانية graphical method التمثيل البياني (للمعلومات) graphic representation التجانس harmony السعة الحرارية heat capacity التوزيع الحراري heat distibution ضربة شمس (أو حرارة) heat stroke ضغط عالى / منخفض high/low pressure خط الأفق horizon زواية الظل الأفقية horizontal shadow angle

hot arid zone	المنطقة الحارة الجافة ( القاحلة )
hot-dry climate	المناخ الحار الجاف
hot-humid climate	المناخ الحار الرطب
hygrograph	جهاز قياس الرطوبة في الجو
illuminance	شدة الإضاءة
indoor partitions	الفواصل الداخلية ( القواطيع )
intensity	الشدة
internally reflected component	المركبة المنعكسة من العناصر الداخلية
isolating material	مادةعازلة
latitude	خط العرض
longitude	خط الطول
louvers	أسلحة ( رأسية أو أفقية )
lumen	وحدة قياس قوة اللمعان
luminance = Iuminous = brightness	القوة الضوئية = الإسطاع = اللمعان
lux	وحدة قياس شدة الإضاءة
maintenance factor	معامل الصيانة
masonary works	البناء بالطوب أو الحجر
marco-climate	المناخ العام للمنطقة
mean maximum temperature	متوسط درجة الحرارة العظمى
mean minimum temperature	متوسط درجة الحرارة الصغرى
mean radiant temperature	متوسط درجة حرارة الإشعاع
metabolism	التمثيل الغذائي (الدثور والتجدد في الخلايا)
meteorology	علم الظواهر الجوية - الأرصاد الجوية

micro-climate	المناخ المصغر
moderate climate	المناخ المعتدل
monthly mean temperature	المتوسط الشهرى لدرجات الحرارة
orientation	التوجيه
orientation chart	خريطة التوجيه
overheated period	الفترة شديدة الحرارة
partly cloudy sky	السماء المفطاة جزئياً بالسحب
passive solar energy	االاستخدام السلبى للطاقة الشمسية
perpendicular componant	لمركبة العمودية
the synthesis	التمثيل الضوئي
polar climate	المناخ القطبي
porus materials	المواد المسامية
precipitation	الهطول ( المطر الثلج البرد )
prevailing wind	الرياح السائدة
privacy	الخصوصية
psychrometer	مقياس رطوبة الهواء
psychrometric chart	خريطة قراءات الرطوبة النسبية
radial mask	قناع إظلال إشعاعى
radiation	الإشعاع
reflectance	قوة العكس
reflecting material	مادة عاكسة
relative humidity	الرطوبة النسبية
roof pool	بركة مياه السطح

rolling shutters	شباك حصيرة
sand storm	عاصفة رملية
saturation point	درجة التشبع
savanna zone	منطقةالسافانا
segmental mask	قناع إظلال قوسى
shading device	وسيلة ( أو عنصر ) إظلال
shading mask	قناعالإظلال
shadow angle protractor	منقلة زوايا الظل
shadow angles	زوايا الظل
sky component	مُركَّبةالسماء
skylights	فتحات السقف
smudge	الضباب الدخاني
solar altitude	زاوية ارتفاع الشمس
solar azimuth	زاوية السمت
solar collection	تجميع الطاقة الشمسية
solar collector	مجمع الطاقة
solar energy	الطاقةالشمسية
solar path diagrams	خرائط المسار الشمسى
solar radiation	الإشعاع الشمسى
sprinkler irrigation system	نظام رى النباتات بالرش
sub-tropical climate	المناخ شبه الاستوائي
sunbreaker	كاسراتالشمس
sunlight	ضوءالشمس

طريقة الفراغ الشمسى
خواص سطح المادة
المدد الحرارى
الراحة الحرارية
التوصيل الحرارى
الانتقال الحراري
الحمل الحرارى
العزل الحرارى
المقاومة الحرارية
الحائط المختزن للحرارة
طريقة السيفون الحراري
التخلف ( التأخر ) الزمني
مناخ المنطقة الاستوائية
الفترة الباردة
التخطيط العمرانى
المتجهات
تهرية
مروحة
الستائر المعدنية
زاوية الظل الرأسية
المجال البصرى
الطقس ( حالة الجو )
درجة حرارة الترمومتر المبلل

مجمع الهواء ( الملقف ) wind catcher التحكم في الرباح wind control شدةالرياح wind intensity وردة الرياح wind rose النفق الهوائي wind tunnel سرعةالرياح wind velocitiy مستوى النشاط working plane نقطة السمت ( الزوال ) zenith

# المراجع

# أولا: المراجع الأجنبية:

- Coles, Anne Jackson, Peter; A wind tower house in Dubai; Art and Archaeology Research paper, June 1975.
- 2 El Wakil, Shafak; Wohnen in agyptischen Wustengebieten; dissertation, Stuttgart 1980.
- 3 Koenigsberger, Ingersoll, Mayhew, Szokolay; Manual of tropical housing and building part One, Climatic design; longman.
- 4 Lippsmeier, Georg; Building in the Tropical; Callwey, Munich 1969.
- 5 Mcguinness, Stein, Reynolds; Mechanical and Electrical Equipment for building; John Willey and Sons, New York, 6th Editio 1980.
- 6 Neufert, E.; Bauentwurfslehre; Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1979.
- 7 Ramsey, Sleeper; Architectural Graphic Standards; The American Institute of Architects, 7<sup>th</sup> Edition, New York, 1981.
- 8 Szokolay, SV; Environmental Science Handbook for architects and builders; The Construction Press, Lancaster, England, 1<sup>st</sup> Edition, 1980.

## ثانيا : المراجع العربية :

- ۱ تانهيل ، إيفان راى الجو وتقلباته سلسلة كل شيء عن ( ٦ ) دار المعارف القاهرة ، الطبعة الخامسة ١٩٧٩ ( مترجم ) .
- ٢ حسن فتحى العمارة والبيئة سلسلة كتابك ٣٧ دار المعارف
   القاهة ١٩٧٧ .
- ٣ دكتور عبد الباقى إبراهيم تأصيل القيم الحضارية في بناء المدينة
   الإسلامية المعاصرة مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية القاهرة
   ١٩٨٢ .
- ع مهندس علاء الدين ناجى سرحان البيئة وأثرها فى العمارة فى مصر ،
   دراسة عن المناخ رسالة ماجستير جامعة الإسكندرية ١٩٨٢ .
  - ٥ فورسدايك أ . ج الطقس معهد الإنماء العربي بيروت ١٩٨١ .
- ٦ دكتور محمد بدر الدين الخولى المؤثرات المناخية والعمارة العربية دار
   المعارف القاهرة ١٩٧٧ .

#### ثالثا: المجلات والدوريات:

- 1 L'architecture daujourdhui, Mai Juin 1973.
- 2 L'architecture daujourdhui, Septembre 1977.
- 3 Bauwelt, 1982 Heft 6/7.
- 4 Techniques et architecture, Juin Juillet 1977.

# رقم الإيداع ٢١٢؛ لسنة ١٩٨٩

